

5 GESTIONNAIRES DE DONNÉES PCW SHOW : LES NOUVEAUTÉS

### LATTICEC



La version 68000 d'un des plus puissant Compilateur C écrit pour 8088/8086. Conforme aux spécifications de Kernighan et Ritchie.

Livré avec compilateur, linker, éditeur. La librairie permet un interfacage complet à GEM VDI et AES.

### MCCPASCAI

MCC Pascal est au standard ISO 7185. Son compilateur simple passe produit du code 68000. Le linker permet d'appeler des modules en C ou en Assembleur Metacomco. Interfacage complet à GEM VDI et AES.



### MCCASSEMBLER



Macro Assembleur 68000, il permet l'accès à toutes les fonctions GEM. Il est possible de linker des routines Assembleur avec le Lattice C ou le MCC Pascal.

### CAMBRIDGE

LISP est un langage adapté à une grande variété d'applications scientifiques. Langage symbolique, il est particulièrement approprié pour des travaux sur l'intelligence artificielle. Le ST, avec un méga et bientôt 2 et 4 mégaoctets de mémoire vive va lui permettre de s'exprimer plei-

nement.

### METACOMCO BCP



Un grand nombre de systèmes d'exploitations sont écrit en BCPL.

Comme tous les produits Metacomco, il peut être linké avec d'autres langages ou avec l'Assembleur. Complètement interfacé GEM.

### **METACOMCO MAKE**

Permet au programmeur d'augmenter son efficacité et de réduire ses temps de développement en recréant sur le ST un environnement de type UNIX. Compatible avec tous les langages de Metacomco.



### METACOMCO

### LA PROGRAMMATION SERIEUSE DU ST

exclusivement REVENDEURS

DIFFUSION

3/5, RUE DE SOLFERINO 92100 BOULOGNE

TELEPHONE (1) 46 21 38 13

25

42

48

50

### **EDITORIAL**

ST Magazine a un an!

Lancé au SICOB 85, le numéro 1 tentait en une quarantaine de pages de communiquer au plus grand nombre l'enthousiasme qui nous avait saisi lors de la

première présentation de la machine.

Depuis, le journal a grossi en volume (64 pages) et surtout en tirage. Depuis Juillet, il est disponible en kiosque et l'accroissement du nombre d'exemplaires nous a conduit à revoir radicalement ses conditions de fabrication. C'est pourquoi, nous demandons votre indulgence pour le retard et les surprises éventuelles du présent numéro.

Plus que jamais, cependant, ST Magazine se veut être votre support pour une meilleure utilisation de la machine. Pour être encore plus éfficace, il vous sera

désormais proposé tous les mois.

Au moment ou tous les médias s'accordent enfin à reconnaitre un futur brillant à la gamme ST, nous souhaitons garder la tête froide et rester vigilants. Au travers de l'historique qui vous est proposé dans ce numéro, on s'apercoit que le support accordé aux premiers utilisateurs n'est pas toujours à la hauteur des performances de la machine : peu de logiciels en français, Basic insuffisant, retard dans la mise du TOS en

La tentation est actuellement grande chez Atari de fermer l'environnement du ST : en ne distribuant pas de machines en éléments séparés, la société francaise empeche l'utilisateur de composer lui-même sa configuration suivant ses besoins, soit dans la gamme Atari, soit dans des gammes compatibles. La récente décision de brider le 520 de manière définitive à 512K va encore plus loin dans ce sens. La commercialisation des éléments séparés dans les autres pays confirme, s'il en était besoin, que les problèmes liés à l'intégration totale ne sont toujours pas résolus.

Vous avez fait le succès d'Atari dans les douze derniers mois, vous avez le droit de vous faire entendre. Notre sondage vous le permet, répondez y nombreux.

La rédaction.

Comité de rédaction : Jean-Michel DUBOIS. Gode froy GIUDICELLI. Directeur de la publication et rédaction en chef : Gode froy GIUDICELLI. Directeur de la publication et rédaction en chef : Gode-froy GIUDICELLI. Directeur technique : JeanMichel DUBOIS. Ont collaboré à ce numéro : Isabelle LOUIS. Florence NIVELET, Loic DUVAL. Laurent KATZ. Olivier HARD. Jean-Yves GOUJON. Laurent BESLE. Daniel LANGAIGNE. Sebastion CARCONE. ST-MAGAZINE est édité par PRESSIMAGE, S. A. R. L. de presse au capi-tal de 2000 francs. 2 10, rue du faubourg Saint-Martin. 75010 PARIS. Dépot légal : 4º trimestre 1986. Tatif de l'abonnement : 200frs 110 numérosi.

Toute reproduction de textes et documents, meme partielle, est inter dite. L'envoi de textes, photos ou documents implique l'acceptation pa l'auteur de leur libre publication dans le journal. Aucun document ne sera urné, Imprimé en France.
PUBLICITÉ : (1) 42.49.56.29

	04
OCT./NOV.	00

PCW SHOW: LE VIL-LAGE ATARI

GUTEMBERG

5 GESTIONNAIRES DE 10 **FICHIERS** 

**ASSEMBLEUR 68000** 

GIOTTO C'EST DU D. A. 30

> OPTIMISATION EN C (1ere partie)

44 LA ROUTE DES ROMS

LE ST A UN AN

49 SONDAGE

> COURRIER DES LEC-**TEURS**

BANCS D'ESSAI : BACK 55 PACK, FAST BASIC,

LES JEUX DU MOIS

**INDEX DES 5 PREMIERS** 62 NUMEROS

60





### PCW S

Organisé par Personal Computer World, une des plus anciennes revues de micro d'Angleterre, le P. C. W. Show s'est imposé au fil des ans comme la manifestation la plus importante consacrée aux ordinateurs personnels. Contrairement au SICOB, seule la micro y est représentée, mais TOUTE la micro puisque s'y cötoie, dans deux halls séparés il est vrai, des jeux à 2 livres et des programmes professionels coûtant plusieurs milliers de livres. Il se déroulait cette année à l'Olympia 2, au sud-ouest de Londres, du 3 au 7 Septembre. Nous y étions...



TARI Angleterre se devait de fêter somptueusement le premier anniversaire du ST. Avec 1000 m² et près de 20% de l'espace disponible, le Stand Atari constituait un véritable village, un salon à l'intérieur du salon. Avec 102 machines dans le village et plus de 20 autres dispersées sur les stands de divers distributeurs, contre 25 Amiga (dont 20 sur le stand Commodore), 23 Amstrad PC (fourni avec GEM d'origine) et 18 Macintoshs. Le ST, on le voit, était omniprésent.

### **NOUVEAUTES MATERIELLES**

n attendait une imprimante laser, une carte haute résolution graphique, un ST muni d'un 68020, mais rien de tout cela n'était présenté. Ce sera pour le COMDEX (Novembre - Las Vegas) ou, au plus tard, au CEBIT (Mars 87 - Hanovre).

Par contre, lors du troisième jour du salon, Atari a présenté deux nouveaux ST, le 2080STf et le 4160STf. Complètement compatibles avec les autres modèles, ces deux machines sont en fait des 1040STf avec plus de mémoire vive : 2 Mégas pour le 2080 et 4 pour le 4160. Ces appareils permettront d'explorer des domaines jusqu'ici inaccessibles au Grand Public, tels l'intelligence artificielle, des partitions de mémoire pour utilisation de plusieurs RAM-disques, et des applications ultra spécialisées nécessitant un haut niveau de programmation sous des langages comme Lisp par exemple.

0





Les prix annoncés sont dès aujourd'hui intéressants :

14000 F TTC environ pour le 2080STf Monochrome, 18000 F TTC environ pour le 4160STf Monochrome...

Autre et dernière nouveauté Hardware chez Atari : Le 'BLIT CHIP'. Ce circuit intégré, conçu, par Atari peut être inséré dans n'importe quel ST. (? \* ! Jusqu'à ce qu'ils nous anoncent le contraire). Il permet de multiplier la vitesse d'affichage par 5. Pour bien montrer le gain de rapidité. Atari exposait l'un à coté de l'autre deux ST, l'un normal, l'autre muni du 'Blitter'. Le résultat était saisissant : Pour la Démo oiseau par exemple, lorsque ce dernier traversait l'écran du 1040st, l'oiseau de l'ordinateur équipé du blitter avait eu le temps de faire 5 fois le tour !!! De même, sous First Word, lors des scrolling d'écrans, le ST avec BLIT CHIP affichait la cinquième page pendant que l'autre appareil peinait lamentablement sur les dernières lignes de la première page!

Ce circuit, qui devrait coûter moins de 900F ttc, effectue les transferts mémoire-écran très rapidement sans passer par le 68000. Ainsi, les séquences d'animation sont nettement accélérées sans pour cela affecter la puissance de travail du processeur.

Conséquence, des jeux comme MEGAROID ou TIME BANDIT deviennent impossible à jouer, les Scrollings étant beaucoup trop rapides pour pouvoir espérer contrôler efficacement votre vaisseau ou personnage!

Malheureusement, rien n'est jamais parfait ! Ce nouveau circuit a besoin d'un nouveau TOS (le Xième ! ) pour fonctionner, et ce nouveau système n'est pas celui qui est inclus en ROMS actuellement. (Le TOS sur EPROM pourrait permettre des mises à jour régulières. Avis aux bricoleurs!)

Les premiers matériels compatibles arrivent ! La société Cumana présentait de nouveaux drives pour le ST. De très bonne qualité, (le directeur commercial montrait les differents compterendus des tests que son matériel a



Les drives CUMANA

subi avec succès dans plusieurs pays européens et aux Etats-Unis), ces lecteurs sont plus petits et moins chers que les lecteurs d'Atari. Ils existent en de nombreuses combinaisons: - En 3'5: Lecteur 720K et double lecteur 720K; - En 5'1/4, avec les mêmes capacités - enfin un combiné unité

720k en 3 pouces et demi et unité 720K en 5 pouces un quart.

### LES JEUX EN FOLIE

es logiciels n'avaient, eux, pas manqué le rendezvous l Quarante sociétés à l'intérieur du village, une



**CHESS de PSION** 



dizaine à l'extérieur. La preuve est faite, les développeurs « s'éclatent » aujourd'hui avec la gamme ST. Atari annonce la disponibilité de 650 logiciels pour la gamme 16/32 bits, dont, bien sûr, certains ne sont pas utilisables en France. Néanmoins, quelle machine a jamais présenté une telle richesse pour son premier anniversaire?

Puisque Noël approche, nous allons commencer par les jeux!

Tendance prédominante de ce PCW Show, le débarquement en force des jeux d'action : on oublie un peu les jeux d'aventure en Anglais, voici de quoi dérouiller vos joysticks :

\* Activision : présentait « Hacker 2 : The doomsday Papers », une variation encore plus intéressante que la première version et annonçait deux nouveaux jeux : « Tass Times in Tone Town », un jeu humoristique où les principaux personnages sont des animaux, et « SHANGAI » une version pour ordinateur du « Mah Jongg ».

Microdeal: présentait les préversions de « Electronic Pool » un jeu de billard Américain avec une surprise sur chaque touche de Fonction ! ? . « Pinball Factory » pour concevoir ses propres flippers, « Trivia Challenge » 'the biggest challenge ever' d'aprés leur publicité, « Gold Runner » un Lode Runner amélioré, et « Shaolin Warrior ». Cette société anglaise annoncait également deux autres jeux pour Noël: « SHUTTLE 2 », une superbe simulation de navette spatiale (Atlantis en l'occurence) et « Karaté Kid 2 » d'après le film et avec de fantastiques images.



### ST Karaté

\* Microprose : réputé pour ses logiciels de simulation de vol, annoncait « F15 Strike Eagle », « Acrojet » et une simulation d'hélicoptère : « Gunship » ces trois jeux venant s'ajouter à « Silent Service » déjà disponible.

Mirrorsoft: exposait son tout nouveau « Bermuda Project » où perdu en plein cœur du triangle des Bermudes vous découvrez une civilisation perdue. En utilisant les étranges inventions de ce peuple sauvage vous devrez les aider à s'évader du triangle. Graphisme et animation sont irréprochables. Toujours chez Mirrorsoft voici venir « King Quest III » pour tous ceux qui auraient terminé King Quest 2 et Black Cauldron. (Bravo à Simon qui nous apprend au moment du bouclage que c'est désormais chose faite, et qu'il en est de même pour The Pawn).

\* Paradox : une filiale d'Eidersoft présentait toute une collection de très bon jeux d'action à des prix tout à fait raisonnables : « ST Protector » ; je commence par celui-ci parce que c'est le plus mauvais, c'est une version de Defender à peine supérieure au déjà mauvais DELTA PATROL. On lui préfèrera « Sidewinder » de 'je-ne-saisplus-qui', le premier Scramble sur ST !

« ST Space Station » : Un « platform game » avec un nombre incroyable d'écrans, de superbes graphiques et de fantastiques musiques. »War Zone » : Un jeu dans le style de « Spy Hunter » mais en beaucoup plus difficile... »ST DEMO » : Une collection de ieux du Domaine Public et de démonstrations. « FIRE BLASTER » : Celui ci est mon préféré, un mélange de Galaxian et autres jeux d'arcarde du même style. Moins lassant, plus amusant, et beaucoup moins cher que « XTRON », autre logiciel d'arcade où I'on doit tirer sur tout ce qui bouge et distribué par PDS. Tous les jeux de Paradox ont des sonorités et des musiques soignées, mais le plus extraordinaire, c'est qu'ils savent gérer l'interface MIDI permettant aux chanceux qui possèdent des synthés de choisir eux mêmes les bruitages les plus étonnants pour leurs jeux.

\* US Gold : le roi du logiciel en Angleterre s'attaque en force au ST. Attention au choc, voici venir « HE-MAN » un jeu d'arcade inspiré du dessin animé « Les Maitres de l'univers », « GAUNTLET » et « XEVIOUS » pour les habitués des salles de jeux.

Tout ceci ne vous suffit pas, votre joystick en veut plus alors voici de quoi le détruire définitivement avec les Simulations Sportives :

\* Chez Activision : GBA Championship Basketball, une simulation de basketball sous-titrée « Two-On-Two », suivez mon regard...

Egalement Championship Golf, peutetre la meilleure simulation de Golf, et enfin « Championship Baseball ».

\* Psygnosis à qui l'on devait le remarquable « Brattacas » propose dès aujourd'hui « Arena », un dérivé de 'DECATHLON' aux superbes graphismes, aux personnages particulièrement bien animés et bourré d'humour : Aprés chaque épreuve un personnage ressemblant à Achille Talon vient commenter votre résultat. Cependant l'absence de Scrolling d'écran rend ce jeu assez déconcertant au premier abord.

Vous êtes encore en peine d'émotions violentes, tant mieux car j'ai en reserve plusieurs simulations en 3D :

Je vous ai déjà parlé des logiciels de Microprose. Mais ils ne sont pas les seuls:

« Strike Force Harrier » chez Mirrorsoft, « Skyfox » d'Electronic

Arts et le très attendu « Flight Simulator II ». Sont annoncés également chez Mirrorsoft : « Spitfire 40 » et « 3D Helicopter Simulator »

Mais rien ne vous oblige à rester sur terre et toute une floppée de jeu dans l'espace débarque :

La version ST de « Star Raiders » chez Atari. « Space Quest » chez Mirrorsoft. « STarglider » chez Rainbird. Dérivé du jeu « Elite » sur micros 8 bits « STARGLIDER » est un fantastique simulateur d'avion du futur. Le graphisme utilise des vecteurs avec face cachée, et l'animation est particulièrement rapide (On est très loin des jeux sur huit bits). Les effets de perspective sont bien rendus et les sons sont digitalisés.

—« Tracker » chez Rainbird encore une fois. La publicité annonce que « ce jeu est une véritable révolution, un tout nouveau concept en matière de jeux sur ordinateur ». La version ST n'était pas tout à fait prête, mais je peux vous annoncer qu'elle utilisera de nouveaux algorithmes d'animation en 3D exploitant à fond les possibilités du 68000. De plus, ce jeu fait appel à l'intelligence artificielle !

— « Mercenary », disponible en Novembre, est le simulateur le plus rapide jamais vu sur un micro! Aussi rapide que ceux de l'armée de l'air (avec moins de détails cependant)!!!— « Deep space » Chez Psygnosis: La encore, vous pilotez un vaisseau spatial. Ici, les graphismes sont en forme pleine et non en vecteur. On perd en rapidité mais on gagne en réalisme!

Ça y est; cette fois votre joystick est définitivement HS (hors service) ! Alors voici quelques jeux d'échecs: Tous avec échiquier en 3D, tous terminés et donc tous dans moins d'un mois chez votre revendeur: (traduisez pour Noël au plus tard)

« Xchess » de Xfun le premier à être disponible. « Chess » de Psion : d'aprés la celèbre version du QL, celle-là même qui a battu SARGON 3 ! « Chess Timeclock 2000 » qui incorpore une horloge « type championnat d'échecs » entièrement graphique.

### LE ST et LES SYNTHES

D our reposer vos nerfs, rien de tel qu'un peu de musique : « ST Professional MIDI », chez Robtek et « MIDI Play » chez PDS sont des programmes bon marché pour controler des claviers MIDI, « KMinstrel » chez Kuma qui rappelle quelque peu MUSIC STUDIO mais fonctionne en monoch-

« The Adap Soundrack » : là, c'est un système Hardware + Software, L'ensemble forme un étonnant Sampleur aux caractéristiques techniques impressionnantes. Pour professionnels uniquement! (vendu 20 000 FFttc sans ST). Enfin, et pour finir, un fantastique logiciel professionnel « Pro Twenty Four » de Steinberg Research. Beaucoup trop complet et révolutionnaire pour en faire une description sur quelques lignes. Sachez seulement que Marillion et Dire Straits utilisent des ST avec ce logiciel lors de l'enregistrement de leur prochain Album (Attention c'est authentique ! J'ai les photos I), Signalons également, pour finir, un logiciel d'enregistrement et de manipulation de voix nommé « Pro-Creator » et toujours chez Steinberg.

Pendant que l'on est dans la manipulation des voix, je signale que le digitaliseur vocal de Print Technik est enfin prêt ! Il permet d'enregistrer votre voix ou n'importe quel son, puis de le modifier à volonté, afin d'en créer d'autres. Print Technick présentait également une extension à son kit de digitalisation. A l'aide d'un nouveau logiciel, et d'un système à quatre filtres, on peut à partir d'une caméra Noir et Blanc faire de la digitalisation couleur l

La digitalisation ne vous suffit pas, vous êtes plus branché sur le dessin animé, alors, là encore, vous avez le choix: « Art director » chez Mirrorsoft : c'est en fait le logiciel ST-Art d'Andromeda. « Film director » chez Mirrorsoft : là, c'est en fait ANIMATE toujours d'Andromeda. Ces logiciels ne seront disponibles que mi-octobre, aussi pour ceux qui ne peuvent plus attendre, Avila leur propose « Make it move », un superbe logiciel d'animation, simple à utiliser et qui vous permettra de créer de véritables petits films (Zooms, transitions vidéos, animations, fondus enchainés).

### TRAITEMENTS DE TEXTE : LA VITESSE SUPERIEURE

ace à toute cette collection de logiciels de jeux et de loisirs, on pourrait craindre que le ST soit définitivement devenu une machine de jeu! Et bien rassurez-vous ! Les logiciels professionnels sont là et si cela continue sur cette lancée, on n'aura plus du tout besoin de l'émulateur IBM qui se fait hien attendre !

« First Word Plus » distribué par Atari à partir de Novembre, permet de mélanger à volonté graphisme et texte. On peut même déplacer les dessins comme on veut à l'interieur. Il est également possible de redéfinir ses caractères, « Haba writer 2 » est d'ores et déjà disponible. Il s'agit là d'une version plus complète que celle analysée dans notre numéro 4. « K-word » est une nouveauté chez Kuma. Cette version a l'avantage de disposer en standard de la fonction « mailing » et de relire les données saisies par le tableur K-SPREAD ou le gestionnaire graphique K-GRAPH.

Enfin la grande nouvelle que vous connaissez peut être déjà. Microsoft, après bien des hésitations, a craqué. Cette société développe une version de son traitement de texte WORD pour les ST.



### **Emulateur MACINTOSH**

Il s'appelera « Write » sur le ST et devrait surement se placer dans le peloton de tête des traitements de texte qui lui sont destinés. Mais attention! Les premiers logiciels de mise en page arrivent : Le premier à être disponible dés Octobre sera « Fleet Street Editor » » de Mirrorsoft suivi par " Fleet Street Publisher » une version encore plus professionnelle. Quand à « Page Maker », il s'agit toujours d'une rumeur dont nous n'avons pas pu avoir confirmation. Ces deux derniers logiciels seront capables de piloter des imprimantes lasers.

Une très complète gestion commerciale « ST Accounts » dont une version entièrement francisée verra prochainement le jour. Comptes clients. comptes fournisseurs, facturation, relance ... Le tout sous GEM et très facile à utiliser. Un prix de moins de 2000 francs est annoncé.

Pour ceux qui attendent des intégrés, encore des bonnes nouvelles. « Logistick » est le premier véritable intégré. R. D. S. (Le Rodeur des Salons)

Les autres propositions ne sont que des logiciels qui échangent des données. C'est le cas de l'ensemble « K-Spread, K-Graph, K-Word, K-Data, KComm » qui peut constituer une bonne alternative aux intégrés purs, et. pour l'ensemble, un bon pack profes-

De même l'ensemble proposé par Timeworks semble très performant : « Word writer » compatible avec 1st Word + et possédant un Spooler intégré, « Data Manager », base de données et « Swifttcalc », un tableur complet avec graphismes.

### NOUVEAUX LANGAGES ET SUPER BASIC

M etacomco propose un « Lisp », langage très attendu sur le ST et qui va pouvoir être exploité au mieux sur les ST « 2 » et « 4 » Megas. Son « BCPL », par contre, semble un peu anachronique. Mais le plus étonnant du Salon est à suivre : Computer Concents propose un étonnant Basic. Sous forme de cartouche Rom, ce Basic ne prend aucune mémoire vive, il est fourni avec un éditeur, et c'est le basic le plus rapide du monde (Ce sont eux qui l'assurent ! ). Presque aussi rapide qu'un langage C, pourtant, ce « Fast ST Basic » est interprété ! Autre particularité, on peut mixer de l'assembleur 68000 | 1

Les horloges permanentes abondent : Timepiece, Timekeeper, lcm2000, Les prix baissent, elles vont bientôt faire la joie de tous les programmeurs.

### L'ombre du Mac

L'émulateur Mac était présent. Maquillé sous la forme d'une horloge permanente, cet émulateur se branche sur le port Cartouche des ST. Sa commercialisation est prévue pour la mioctobre au prix de 1500 F environ. Le prix ne contient pas celui des ROMS d'Apple qu'il vous faudra vous procurer. Les logiciels du Mac tournent plus rapidement sur le ST. Cependant pour pouvoir les utiliser il faut qu'ils soient déplombés et que les fichiers soient transférés du Mac au format disquette du ST. Kuma présentait « K-Switch ». un étonnant petit programme qui permet d'avoir deux programmes différents en même temps en mémoire. Ces deux programmes pouvant s'échanger les informations sans passer par les disquettes. (Mais ou vont-ils donc s'arrêter ? ).

Voilà, nous avons fini la visite. Prochain rendez vous le Sicob de Paris et le Comdex de Las Vegas.



Décollez

### avec une Star : l'imprimante NL-10



Élégante, discrète, rapide, performante, que de qualificatifs pour décrire ce qui fait l'approbation des milieux professionnels. L'imprimante **NL-10** dépasse de loin en performance/prix toutes les autres.

Sa simplicité d'utilisation et sa belle écriture lui permettent d'être appréciée dans les domaines les plus divers : l'organisation, la gestion, la recherche, la production, le commerce et l'artisanat.

En plus, ses multiples possibilités d'impression, sa comptabilité avec la plupart des micro-ordinateurs du marché (IBM, EPSON, COMMODORE...\*) et sa robustesse lui assurent d'être un partenaire idéal pour votre micro-ordinateur.

Consultez votre revendeur.

Certainement vous aussi reconnaîtrez que STAR est l'imprimante qu'il vous faut.



marques déposées



DÉPARTEMENT IMPRIMANTES ET PÉRIPHÉRIQUES B.P. 71 ● 93602 AULNAY-SOUS-BOIS Cedex

### LE PSYCHOLOGUE DES IMPRIMANTES QUI ONT MAUVAIS

CARACTERE

A vez-vous remarqué que certaines lettres dans les polices de caractères de vos imprimantes préférées présentent des défauts ? Le « e » et le « é » n'ont pas la même forme (figure 1), le jambage du « p » n'est pas parfait. Peut-être avez-vous aussi besoin de caractères graphiques ? Ces points sont mineurs. Mais si vous souhaitez rédiger en gothique (pourquoi pas ! ) ou bien, si vous faites une thèse sur le grec ancien, il y a trois solutions :

- faire appel à un moine copiste ; solution peu réaliste !

 changer d'imprimante pour choisir un modèle (très coûteux) qui accepte des jeux supplémentaires de polices en cartouches ROM;

- acquérir un logiciel qui permette de définir ou de modifier des polices de caractères et de les envoyer dans la mémoire de votre imprimante. La majorité des modèles acceptent cette possibilité et GUTEMBERG offre ces fonctions.

Rappelons que toute imprimante contient plusieurs polices de caractères dans une memoire ineffacable (ROM). Parfois des cartouches supplémentaires de ROM sont disponibles pour vous offrir des styles de lettres plus variés. Si l'imprimante dispose d'une mémoire effacable (RAM). il est possible d'y charger dans un premier temps les caractères de la mémoire ROM, puis à partir de l'ordinateur, d'y envoyer un certain nombre de caractères qui remplaceront ceux d'origine. Ce nombre dépend de la taille mémoire disponible et peut varier du simple à plus du dou-

Le logiciel tient sur une disquette et comporte quatre programmes. Il faut, au préalable, imprimer la documentation contenue dans le fichier GUTEMBERG. DOC.

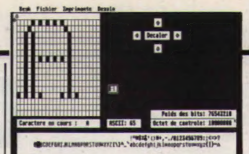
### G. CARACT. PRG

Il permet de créer vos propres jeux de caractères et de les télécharger dans votre imprimante. Deux types de fichiers sont mis en jeu. Le premier contient les codes activant la copie de la ROM vers la RAM et l'utilisation de cette dernière. Le second comporte les commandes de téléchargement et la représentation des nouveaux caractères sous forme de matrices. Des fichiers de ce type sont présents sur la disquette, en faisant la part belle à l'imprimante STAR NL10.

Avant d'utiliser ce programme, la lecture des chapitres de votre manuel d'imprimante qui concernent les polices de caractères me parait indispensable. D'une part pour mieux comprendre le pourquoi de ce que vous allez faire, d'autre part pour y chercher les codes de commandes et les données nécessaires pour paramétrer le programme. Chaque caractère étant représenté par une matrice de points, il faut spécifier sa taille : largeur et longueur. En qualité courrier, le nombre de points est plus important. La figure 2 illustre ce paramétrage. Ne soyez pas rebutés par les séries de chiffres, ce sont les seules que vous avez à manipuler, tout le reste se fait facilement avec la souris.

L'écran de travail (figure 3) affiche une matrice dans laquelle vous dessinez votre caractère point par point. Il apparait également dans une petite fenêtre, mais pas vraiment à sa taille réelle ce qui ne permet pas de voir son aspect final. Heureusement, le menu imprimante permet de réaliser aisément des tests d'impression. Des fonctions permettent toutes sortes de décalages, de suppressions ou d'insertions de lignes et de colonnes. En bas de l'écran, dans un rectangle, apparaît le jeu de caractères redéfinissables ; quand I'un d'eux est redefini, il devient grisé. Vous pouvez recopier une matrice sur une autre. Une fois un ensemble de caractères redéfini, vous pouvez bien sur le stocker sur disquette.

Tous ces codes peuvent aussi être sauvegardés dans un fichier. OUT, utilisable par le programme G—CODAGE ou par l'accessoire du même nom (bien utile pour éviter de sortir de



votre traitement de texte pour télécharger votre police).

L'utilisation du programme est aisée, mais quelques détails de finition devraient être corrigés. Le pointeur de souris à la forme d'une souris, ce qui est plutot amusant, sauf s'il clignote ! Or le clignotement, pour des raisons de fatigue visuelle devrait être banni des écrans ; sauf, à la rigueur, pour signaler des anomalies, bien que l'inversion vidéo soit préférable. De plus, lors de fonctions demandant un réaffichage de l'écran, celui-ci se produit deux fois de suite, ce qui est vite agaçant. Pour le reste tout marche correctement et la figure 4 montre des exemples de caractères en qualité quasicour-

> 0:23456789 !"#\$%&'()"+,-./ 0:23456789:;<->? @ABCDEFGHIJKLMNO PQRSTUVWXYZ(\]"\_ "abodefghijk lmno PQRSTUVWXYZ(\]" "CÜGAÄÄĄĠĠĠĬIKĀ £æRÖÖŌŪŪŸĊUĘŁ₩Ġ ĀIŪÑÑāO¿~~¼¼!≪> ĀĞØĠĿĒĀĀŌ"""908" # | | BCDEFGHIJKLMNO PQRSTUVWXYZ(\\$,≈ αΒΓΤΣΟμΤΦΘΩΘΘΘΕ∩ --><[J-\*"--√"">-

### Fig 4 G. CONFIG. PRG

Votre imprimante dispose (cela varie d'un modèle à l'autre) de nombreuses possibilités : les caractères gras, italiques, élite, pica, condensés, les indices ou les exposants, la qualité courrier. l'espacement variable entre les lignes, etc. Ce programme permet de regrouper un certain nombre de codes de commande correspondant à ces fonctions. de les stocker dans un ou plusieurs fichiers, et des les envoyer vers l'imprimante. Quel intérêt ? Celui d'éditer un texte ASCII en qualité quasicourrier (la documentation de GUTEM- BERG, par exemple), d'imprimer une petite annonce en double largeur et double passage; enfin éditer tout fichier texte dans un mode moins banal que le mode courant (surtout si votre traitement de texte ne le permet pas).

Fig 2

Le programme intègre la possibilité d'imprimer un texte de 6 lignes (figure 5) en qualité quasicourrier ou non. Pour chaque ligne, vous pouvez choisir le style élite, pica, condensé ou double largeur.

Enfin, les fichiers peuvent être crées avec l'extension . OUT pour leur utilisation par G-CODAGE.

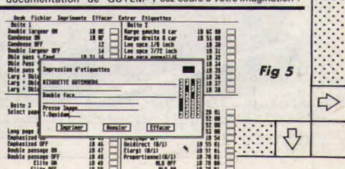
### G. IMPRIM. PRG

De nombreux logiciels permettent la création d'un fichier d'édition. Ce programme permet d'en dresser des listes et de les sauvegarder dans un fichier. II suffit de lancer l'impression d'une liste particulière pour que tous les fichiers dont elle contient le nom soient envoyés vers l'imprimante sans autre intervention de votre part. Vous pouvez provoquer un saut de page entre chaque édition, et choisir le nombre d'exemplaires (le même pour tous les fichiers de la liste).

### G. CODAGE. PRG

Sa version sous forme d'accessoire est la plus utile, puisqu'elle permet, depuis tout logiciel sous GEM (donnant ainsi accès au menu Bureau), d'envoyer des fichiers de codes ou de caractères vers votre imprimante.

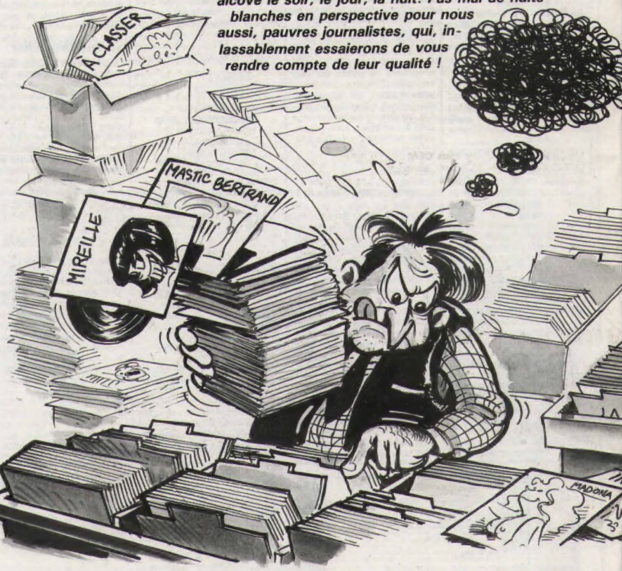
Vous pouvez ainsi changer de style de police tout en restant dans votre traitement de texte ou votre gestionnaire de fichier. Pour conclure, voilà un moyen peu coûteux d'offrir une cure de jouvence à votre imprimante et d'en accroître les possibilités. Les programmes annexes peuvent rendre des services. Le logiciel est facile à utiliser, alors laissez cours à votre imagination !





# LES GESTION DE DO

Déjà un an d'existence pour le ST et plus de 10 gestionnaires de données sont disponibles, du plus simple au plus sophistiqué. Sans compter les petits nouveaux que les developpeurs concoctent dans leur alcôve le soir, le jour, la nuit. Pas mal de nuits



10

### INNAIRES NNEES

lusieurs critères sont possibles pour aborder la question. Le logiciel travaille- t-il sous GEM (souris, menus, etc. ) ou pas ? Permet-il de travailler en même temps sur plusieurs fichiers ou non? Est-il convivial ou compliqué ? Le mieux est de présenter rapidement ces logiciels et de donner quelques détails pour ceux qui ne font pas partie du comparatif. En fait, quel que soit le critère, la répartition des logiciels en deux groupes reste la même: d'une part, ceux d'utilisation facile, d'autre part, des produits qui sont des imitations issues du monde IBM et dont l'emploi est plus complexe en raison de leurs possibilités.

Les logiciels travaillant sous GEM : DBMASTER : le pionnier, simple, monofichier et peu couteux.

LASERBASE: simple, mais avec plus des possibilités graphiques importantes et de nombreuses fonctions, monofichier.

HABAVIEW: simple, monofichier.

HIPPOSIMPLE: bien que relativement facile à utiliser, il n'est pas aussi simple que son nom le suggère. Monofichier mais avec des enregistrements pouvant contenir des données différentes.

TRIM: demande la lecture attentive du mode d'emploi et un interêt certain pour l'informatique. Monofichier mais équivaut presque à un logiciel multifichier.

Les logiciels ne travaillant pas sous GEM; Ils sont au moins bi-fichiers:

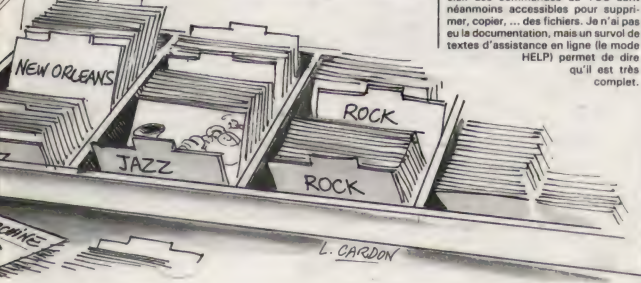
H&D BASE : équivalent de dBASE II. Developpé en FORTH, ce langage de programmation est intégré au logiciel. avec des possibilités d'accès aux routines de GEM. Il comporte un éditeur de texte rudimentaire, un générateur d'édition et est donné comme largement compatible avec les fichiers de commandes et de données de dBASE II. La taille d'un fichier est limité par l'espace disque. Les enregistrements ont une longueur maximale de 2000 caractères.

dBMAN : clone de dBASE III. Il intègre un langage de programmation assez complet.

VIP: copie de LOTUS 1, 2, 3 (un integré - tableur, gestionnaire de fichier, éditeur graphique - devenu un standard). Il comporte un système de macro-instructions qui equivaut à un langage de programmation.

THE MANAGER: Il utilise sur le ST, la disposition des touches de l'IBM PC (11111). Il demande un TOS spécial, qui ne donne pas du tout accès au bureau GEM, même si on sort du logiciel. Les commandes du TOS sont néanmoins accessibles pour supprimer, copier, ... des fichiers. Je n'ai pas eu la documentation, mais un survol de textes d'assistance en ligne (le mode HELP) permet de dire

complet.



### LASERBASE/ST (L. S. I. LTD)

e logiciel, initialement conçu pour le Mac Intosh, en est à sa troisième version sur l'Atari ST. Preuve, s'il en est besoin, que les sociétés de développement prennent ce matériel très au sérieux !

En anglais, il est fourni sur une disquette. Le mode d'emploi, lui aussi, est dans la langue de Shakespeare. Un mode d'assistance avec la touche HELP est présent. Trois programmes sont disponibles :

LBDESIGN. PRG pour définir le format de l'enregistrement et du masque de saisie.

LBINPUT. PRG pour la saisie des données et l'affichage des enregistrements sur l'écran.

LBREPORT. PRG pour éditer des états et des étiquettes.

Des options permettent de passer d'un programme à l'autre sans revenir au bureau GEM. Les caractères accentués sont utilisables, mais un problème subsiste pour les accents circonflexes et les trémas, nous verrons pourquoi un peu plus loin.



a-1 : l'éditeur de mots-clés

La disquette contient également un accessoire de bureau POWER-PACK. Un fichier, mis à jour avec LaserBase peut être transféré dans l'environnement de cet accessoire et servir de carnet d'adresses.

Une seconde disquette existe mais ne fait pas partie du paquetage d'origine, votre revendeur peut vous en fournir une copie. Elle contient:

CONVERT3, programme qui permet de convertir des fichiers créés avec les versions antérieures de LaserBase en fichiers compatibles avec la version 1. 03. Attention, ce programme supprime l'ancien fichier.



### Le configurateur de clavier

PASSWORD, programme permettant de retrouver et de modifier les mots de passe associés à un fichier. Cette option est très pratique en cas d'oubli. Mais comme ce programme fait parti du domaine public, son existence rend à mon sens caduque l'utilisation de mots de passe sur ce logiciel.

KWEDITOR, programme permettant de modifier les mots-clés de la fonction recherche et tri du logiciel (fig a-1). Il permet de franciser cette partie. Par exemple, NOT peut être remplacé par NON, AND par ET, etc. A un mot anglais doit correspondre un mot français. Par exemple EQUALS ne peut devenir EGAL A; une erreur de syntaxe sera obtenue, car un mot clé ne peut être représenté par deux mots. Les minuscules sont ignorées et remplacées par des majuscules.

IMPORT, programme autorisant la création de fichier LaserBase à partir d'un fichier ASCII en format édition.

CHARMAP, programme (fig. a-2) permettant de modifier le caractère affiché lors de la frappe d'une touche du clavier et de paramétrer votre imprimante pour imprimer correctement certains caractères (les lettres accentuées, par exemple). Cette option est hélas inutilisable pour les accents circonflexes, si votre imprimante ne possède pas ces lettres dans la police de caractère stockée en ROM. Par exemple, le ê n'est pas imprimé directement mais de la manière suivante : le ^ est d'abord imprimé, puis le e après un retour chariot d'une position. Cette séquence de codes imprimante ne peut être indiquée au programme car elle est trop longue (plus de deux chiffres hexadécimaux); en revanche, avec une interface IBM PC, ces lettres font partie de l'ensemble des caractères en ROM, il n'y a donc pas de problème. Sinon, la seule solution réside dans l'utilisation d'une imprimante dont le ieu de caractères est redéfinissable et du logiciel GUTEMBERG (qui permet leur redéfinition et le téléchargement).

Il est vraiment plaisant de voir un éditeur fournir des utilitaires d'accompagnement et de faire évoluer son produit pour le rendre plus agréable à utiliser.

### LBDESIGN

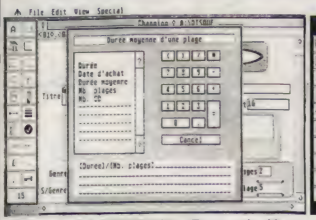
Ceux qui ont programmé des écrans il y a une dizaine d'années pourront plus que les autres apprécier ce style de logiciel et verseront une larme émue sur la sueur qu'ils ont produite en grande quantité pour codifier des écrans avec les moyens d'alors. La zone de travail est entourée des barres de défilement, de la barre des menus et d'une série de pictogrammes permettant de sélectionner les différentes options en cliquant dessus avec la souris. Les touches de fonctions sont aussi utilisables. Le but de la manœuvre est de dessiner le masque de saisie qui servira également à définir le format de l'enregistrement. Le produit est trés convivial et l'ordre des manipulations n'a pas d'importance : il est possible à tout moment, en cas d'oubli ou d'erreur, de rétablir la situation sans avoir à tout recommencer.

Définir une zone consiste à tracer un rectangle, dont la taille est proportionnelle à celle-ci. Vous choisissez son format (texte, nombre, date ou heure) et son nom. Les zones numériques comportent de 0 à 6 positions décimales et peuvent être le résultat d'un calcul portant sur d'autres zones du fichiers. La figure a-3 vaut mieux qu'un long discours.

Ensuite, vous pouvez soigner la présentation en agencant les zones les unes par rapport aux autres ou enavant recours aux options graphiques (cadres, trames, alignements horizontaux et verticaux). La figure a-4 en est un exemple. Avec un écran couleur, vous pouvez concurrencer le bouquet final du 14 Juillet. Attention, un fichier défini alors que vous travaillez en haute résolution ne peut être utilisé en basse ou en moyenne résolution et réciproquement. Avant de sauver votre format, il faut obligatoirement définir une zone clé, et surtout ne pas se tromper dans son choix. D'une part parce qu'elle n'est pas modifiable une fois que des données sont dans le fichier, d'autre part parce que Laser-Base va s'en servir pour rechercher rapidement un enregistrement particu-

Une précision, encore. Votre enregistrement peut-être gigantesque! En effet vous disposez de 400 écrans (non, ce n'est pas une erreur d'impression!) pour sa définition et sa taille peut atteindre 30 000 caractères. . Est-ce bien raisonnable? En fait cela





A File Edit View Special 010,0016 n EXERETERET Marque 21 1 litre Date d'achat II 0 Interpréte(s) Compositeur 31 Seare 5 Burée 6 Mb. glages2 S/Genre 15 Burée moyenne d'une plage5 14

Figure a-3 LASERBASE : Zone calculée

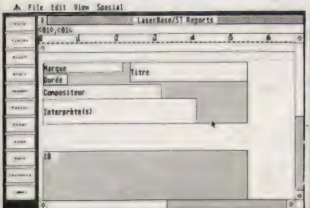
a-4 : Définition du masque de saisie

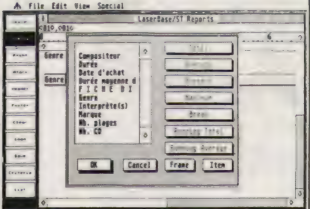




Figure a-5 LASERBASE : Tri et sélection

Figure a-6 : Saisie d'un enregistrement





a-7 : Composition du format d'une édition

Figure a-8: Choix de zone à éditer

permet aussi de traiter un fichier de manière inhabituelle. Pour l'application discothèque j'aurais pu définir un premier écran pour le compositeur avec une notice bibliographique, puis autant d'écrans annexes que de disques. Le numéro précédent de ST mag présente un autre exemple.

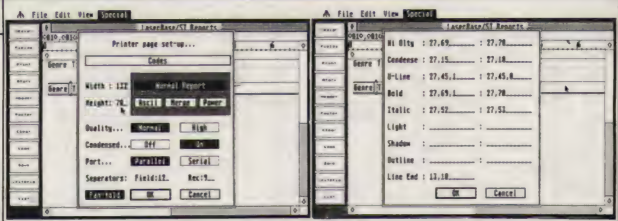
### LBINPUT

La présentation de l'écran est similaire à celle du programme précédent. Vous pouvez créer, modifier, afficher et supprimer des enregistrements. Pour ces trois dernières fonctions, une sélection (fig. a-5) et un tri peuvent intervenir. Supposons que vous vouliez modifier tous les enregistrements dont le compositeur est MOZART, édités par PHI-LIPS, dont la durée est supérieure à une heure et dont la zone Interprète contient Orchestre de Berlin; et bien LaserBase peut le faire si vous le lui demandez. Et il pousse la gentillesse









### Figure a-9 LASERBASE : Paramètres d'édition

Figure a-10 LASERBASE : Le gestionnaire d'imprimante

jusqu'à vous rappeler tous les noms de zones et tous les mots-clés (AND, OR, SEARCH, SORT, etc.) permis. Une telle requête peut être stockée disquette pour éviter d'avoir à la reformuler à chaque utilisation. Pour chaque enregistrement, saisissez vos informations et confirmez en cliquant sur SAVE (fig. a-6).

C'est dans cette partie que vous rencontrerez les bugs du logiciel. Et il y en a plus d'un, aucun n'étant d'une gravité telle, que le logiciel soit inutilisable, ou que vous soyez obligé de ressaisir vos données.

Si votre fichier contient des données et que vous avez oublié une zone ou défini une zone trop petite, pas de panique. Revenez à LBDESIGN, modifiez le format de l'enregistrement et sauvez-le. Vos données sont conservées dans le fichier et il n'y a rien d'autre à faire. Ne demandez quand même pas l'impossible, transformer une zone adresse en zone date relève plus de la sorcellerie que de l'informatique.

Vous pouvez faire défiler vos enregistrements les uns après les autres au moyen de l'option NEXT, mais si votre doigt est un peu trop nerveux, tant pis, la marche arrière n'est pas prévue. L'affichage d'un enregistrement particulier est rapide, grâce à la zone clé.

Seule, une partie du fichier est mise en mémoire, ainsi que son index, le système la sauvegarde automatiquement après une minute d'inactivité. Deux avantages: la taille du fichier est limitée à celle de l'espace disque et non celle de la mémoire: si votre fichier est important, vous n'avez pas

à attendre qu'il soit entièrement | chargé pour l'utiliser.

### LBREPORT

Quel que soit le format de votre édition, cette dernière peut être sélective. La fonction de recherche et de tri est identique à celle du programme précédent.

Vous pouvez éditer en format liste, colonne ou étiquette. Le dessin de votre état se fait par un procédé similaire à celui décrit pour le programme LBDESIGN.Des en-têtes et bas de page sont possibles et comportent, si nécessaire, la date, l'heure, le numéro de page et un titre ou tout commentaire utile(fig. a7 et a-8). Le format d'édition d'une zone est celui de la saisie, ce qui est un inconvénient. Si vous saisissez une zone dans un cadre de trois lignes de 20 caractères, vous devrez l'éditer ainsi, même s'il vous reste 60 caractères disponibles sur une ligne.

Le programme supporte un seul niveau de rupture et c'est insuffisant. Il n'est, par exemple, pas possible d'obtenir des sous-totaux par marque de disques et par genre. Fromage ou dessert!

Une fonction mathématique (une seule, hélas I) est associée à chaque zone, à choisir parmi : somme, moyenne, minimum, maximum, total courant, moyenne courante. Il est pourtant possible d'obtenir plus d'une de ces fonctions pour la même zone sur le même état. Il suffit de demander plusieurs fois son édition. Ce n'est pas trés élégant, mais cela rend service. Une édition abrégée est possible ; seule la valeur de la zone de rup-

ture est éditée avec les sous-totaux, moyennes, etc. correspondants, les lignes détail sont ignorées. Il n'est pas possible de calculer une nouvelle zone à partir de celles de l'enregistrement comme dans la programme LBINPUT (un pourcentage, par exemple) et de l'éditer.

Avant d'imprimer, vous pouvez afficher sur l'écran les premières pages pour vérifier la présentation. A ce niveau, les attributs d'édition de chaque zone peuvent encore être modifiés par rapport à ceux définis dans LBDE-SIGN: nombre de chiffres après la virgule, justification, impression en gras, souligné, ...

Avant de lancer l'impression, il reste encore à informer LBREPORT du format de la page : nombre de lignes, largeur, impression en qualité courrier ou listing, caractères normaux ou condensés. Le paramétrage de l'imprimante est possible pour indiquer les codes d'impression de l'italique, du gras, de la qualité courrier, etc. (fig a-9 et a-10). Voyez le manuel de votre imprimante pour trouver cas valeurs.

Vous pouvez envoyer vos résultats dans un fichier ASCII pour les transmettre à un autre programme (un traitement de texte, un tableur), dans un fichier MERGE pour réaliser du publipostage avec la future version de 1ST Word, dans un fichier POWER-PACK pour l'utiliser avec l'accessoire de bureau fourni avec ce logiciel.

Bien entendu, le format d'une édition peut être stocké sur disquette.

La revue de détail, un peu longue, est finie, mais le logiciel le mérite, car il a été conçu pour tenir compte de l'aspect convivial de GEM.



### HABAVIEW (Haba)

ci, un seul programme HABAVIEW sur une disquette, avec un manuel. Le tout en anglais. Une version française est en préparation. Le fichier réside en mémoire et sa taille dépend donc du modèle de ST et de la présence du TOS en ROM. La taille d'un enregistrement est limitée à 1000 caractères et le nombre de zones à 32. L'écran de travail à l'aspect d'une grille avec des colonnes (une par zone) et des lignes (une par enregistrement). Les barres de défilement permettent les déplacements dans le fichier. La barre de menu surmonte le tout et la plupart des fonctions sont exécutables en utilisant la touche Alternate et une autre touche. Alternate et Q, par exemple pour l'option Quit du menu File. Vous reservez une colonne pour une zone en indiquant son nom et son type : texte (tous types de caractères permis), date, logique, montant, heure ou alphabétique. La taille des zones est variable, mais limitée. Une zone texte peut, pour un même fichier varier de 1 à 255 caractères, selon la taille des données saisies. A l'écran, sa taille peut être plus petite que celle du fichier. Une grande souplesse, donc, pour ce critère (fig. b-1).

La date et l'heure sont bien sûr au format anglo-saxon: mois/jour/an et heure/minute AM ou PM. Le nombre de décimales est limité à deux, ce qui est peut être gênant pour certaines applications.

La largeur d'une colonne est modifiable. Tant que vous n'avez pas de données dans votre fichier, tout est permis. Après, vous pouvez supprimer ou ajouter une zone, modifier son nom mais pas changer son type.

Après avoir sauvé le format, vous pouvez entrer des données dans un masque de saisie, automatiquement créé par Habaview à partir du format colonne.

Vous affichez alors ce masque correspondant à un enregistrement (fig. b-2). Le défilement se fait automatiquement si toute les zones ne peuvent être affichées sur le même écran ou si une zone a une taille très importante. Le programme n'admet que des zones facultatives. La disposition des zones est modifiable. Quand vous changez le format de votre enregistrement, cette nouvelle disposition est perdue et vous devez la recréer. En fin de saisie, il faut sauvegarder les données. Très curieusement, vous ne pouvez utiliser les let-

	Titre		Harque	Date achat	Interprète
	MABUCCO		D.6.	7/27/86	SINOPOLI, Choeurs et
?	MACRETH		PHILIPS	7/27/86	SINOPOLI, Choeurs et
	Pins de ROME	Outron I	danat Class		IT, Orchestre sy
	Works	COLUMN	Name: S/gen	C	ONDI Egberto
	GETZ au Bobo	Calumn	Type: 🔳 Tex	t Anaust	Stan
	Rickie LEE J		Date	e Tine	te LEE JONES
	BIS HORLD			E LINE	SON Joe
	STATION TO S		Yes	/No Alpha	E David
	HEROES	OK.	1	Cancel	E David
	IOUOI	UN	4	Cancer	IN Jane
	1				

Figure b-1 HABAVIEW : Définition de zone

Desk file Column Select Sort Options Print

DISOUEL.FLR

Titre MABUCCOL

Harque D.G.

Date achat 7/27/86

Interprete SINDPOLI, Choeurs et Orchestre de l'opera de BERLIN

Compositeur VERDI

Genre Classique

Durée 121.40

Nb. Plages 44

Figure b-2 HABAVIEW : Le masque de saisie

Desk File Column Select Sort Options Print

DISQUEL.FLR Titre Harque Interprete Compositeur IONO PHILIPS BIRKIN Jane GAINSBOURG Serge et Divers Pins de ROME, DECCA DUTOIT, Orchestre RESPIGNI Ottorino BABUCCO SINOPOLI, Choeurs VERDI 8.5. HACBETH PHILIPS SINOPOLI, Choeurs VERDI GETZ au Bobo VERVE BETZ Stan Bivers HONKS FCM 6ISMONDI Egberto GISMONDI Egberto HERDES RCA BOHIE David EGHIE David STATION TO STREA BOMIE David BOMIE David et Divers BIG HORLD JACKSON Joe JACKSON Joe Rickie LEE JEHER Rickie LEE JONES Rickie LEE JONES

Figure b-3 HABAVIEW : Affichage d'un fichier

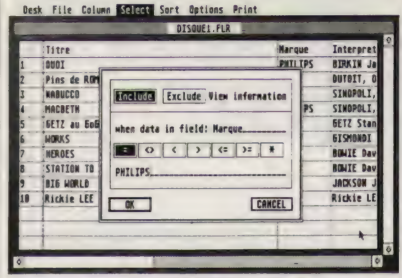


Figure b-4 HABAVIEW : Sélection

tres accentuées, alors qu'elles sont permises dans les noms de zones. Même le configurateur de clavier fourni avec HABAWRITER est inopérant.

Vous pouvez connaître à tout moment le nombre d'enregistrements, le pourcentage de mémoire utilisée et la taille moyenne d'un enregistrement. La touche Help donne des informations sur le format de chaque zone. Une option pratique permet de transformer automatiquement en majuscule la première lettre d'une zone.

### **Affichage**

Le format liste permet de voir vos informations à l'écran dans un format similaire à celui d'un tableur (fig. b-3). Vous pouvez agrandir les colonnes, les disposer différemment ou même en faire disparaître certaines. Attention, avant d'éditer, assurez-vous que la colonne est assez large pour afficher la plus grande valeur de la zone, sinon cette valeur sera tronquée sur le napier.

Des options, réduites, modifient le format d'affichage des zones.

La sélection et le tri sont progressifs. Vous choisissez une première condition ou un premier critère de tri. La fonction est exécutée. Puis vous recommencez, si nécessaire, en indiquant une autre condition ou un autre critère. Vous ne pouvez pas effectuer de calculs.

La sélection (fig. b-4) permet de conserver ou d'exclure des en registrements avec les opérateurs : = , (différent), (, ), = , (= , \* (contient). Les différences majuscule/minuscule sont ignorées pour les zones de type Texte. Le tri est croissant ou décroissant.

Cette vue logique (format d'affichage, tri et sélection) sur le fichier peut être sauvegardée sur disquette.

Vous pouvez aussi visualiser les enregistrements en format de saisie pour les modifier ou les supprimer, après les avoir triés ou sélectionnés. Vous pouvez ensuite les éditer.

Interprete	Compositeur
JACCION Jos GETT Stan BONIC Derid SIMOPOLI, Chosurs et Orchestra de l'Opera de BENLIM SIMOPOLI, Chosurs et Orchestra de l'Opera de BENLIM DUTOIT, Orchestra symphonique de MONTREAL BINEIX Jana BINEIX Jana BINEIX Jana BINEIX Jana BINEIX JANA BINEIX JANA BINEIX JANA BINEIX JANA BINEIX JANA	JACKSON Joe Divers BOUTE Bould VERDI VERDI DESPIGHI DETOTION SAIRSBOUNG Serge et Div Richie LEE JONES BOUNE Bould et Divers 619880NI Elektro
	JACKSON Jon GETT Stan BONIT Derid SIMOPOLI, Chomurs et Orchestro de l'Opera de BENLIN SIMOPOLI, Chomurs et Orchestro de l'Opera de BENLIN BURGINI, Dickestro symphonique de MONTREAL BURGINI Jane BURGINI Jane

### Figure b-5 HABAVIEW : Edition en colonnes

### Edition

Une édition en format colonne, sur 80 ou 132 caractères est prévue. Vous choisissez les colonnes à éditer et leur disposition. Le résultat peut être édité ou stocké dans un fichier ASCII: HABAVIEW. TXT ou dans un fichier compatible avec HabaWriter: HABA-VIEW, DOC, Ces noms de fichier sont fixes, aussi leur contenu est écrasé à chaque fois. Le programmeur a dû oublier l'existence des boîtes de dialoque! Les options brillent par leur absence. Pas d'en-tête, ni de rupture, ni de sous-totaux. Le programmeur sus-nommé avait sans doute un train à prendre. La figure b-5 illustre une édi-

Sur le quai de la gare, ou entre deux trains il a quand même eu le temps de programmer l'édition des étiquettes, limitées à 5 lignes de 30 caractères. Le seul avantage, sans ironie aucune, est la simplicité et la rapidité de mise en œuvre. Le programme HABA-MERGE permet de transférer des données des fichiers vers des documents de HABAWRITER pour remplir des lettres-type et faire ainsi du publipostage.

### TRIM (Talent)

nitialement ce logiciel s'appelait TALISMAN, ce qui évoquait plus les jeux de rôles ou la littérature fantastique que les bases de données. Un classeur contient la disquette (protégée) et le manuel utilisateur. Ce test correspond à la version Anglaise, mais un prospectus fait état de versions Française et Allemande . La manuel est de bonne qualité, avec une partie « éducative », suivie de la description du produit. L'aspect relationnel fait l'objet d'un chapitre particulier. Sont également évoqués la communication avec d'autres logiciels et l'aspect protection des données. Enfin, un bulletin trimestriel, dont le premier numéro est fourni, évoque différents sujets, ainsi que les futures productions de Talent Software.

Quatre programmes assurent respectivement:

- la définition des fichiers et l'utilisation des opérateurs relationnels,
- la création, la mise à jour et la consultation à l'écran,
- l'édition,
- la configuration de l'imprimante.



### **DEFINE-PRG**

TRIM permet la création d'une « fiche » de 1000 cararactères au plus. Son contenu se dessine à l'écran au moyen de la souris (fig. c-1).

Plusieurs types de zones sont permis :

- text : zone caractères ne pouvant dépasser une ligne :
- block : zone caractère de plus d'une ligne ;
- class : zone caractère ne pouvant contenir qu'une valeur choisie parmi un ensemble de valeurs préalablement définies en majuscules exclusivement. Par exemple : M. /ME. /MLLE ou JAN-VIER/FEVRIER/... /DECEMBRE ;
- number : nombre décimal ;
- date : date sous la forme jj/mm/aa, mm/jj/aa, jj/mm/aaaa ou mm/jj/aaaa.

Les trois derniers types admettent des valeurs inconnues. Vous tapez un l dans la zone et un renvoi est fait à une note que vous pouvez saisir dans le bas de la fiche. Malheureusement, la version anglaise ne semble pas compatible avec le clavier AZERTY. Il est impossible de taper un !, pas plus qu'un /, qui sert de séparateur dans la boite de dialogue de définition des zones « class.», ou même un point décimal.

La taille, l'emplacement et le type des zones sont modifiables, avec des restrictions si le fichier contient des données. Il est dommage que l'intitulé des zones ne puisse être en gras ou souligné. Cela améliorerait la lisibilité. Une fois terminé, le format doit être sauvegardé sur disquette.

Le deuxième moyen pour créer un fichier est d'utiliser les opérateurs relationnels. Dans ce cas, si les fichiers mis en œuvre contiennent déjà des données, le fichier résultant comportera celles qui ont été sélectionnées. Sans entrer dans les détails (exposés dans un prochain numéro de ST Maga-

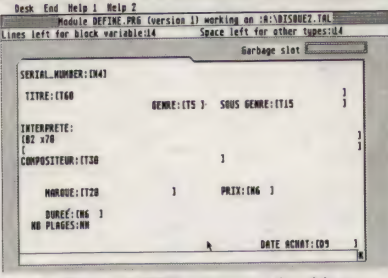


Figure c-1 TRIM : Le masque de saisie

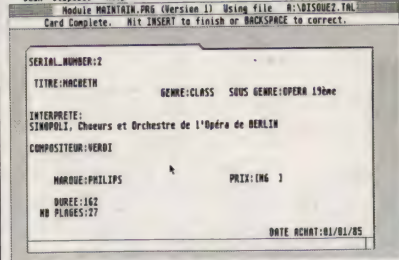


Figure c-2 TRIM : La saisie d'un enregistrement

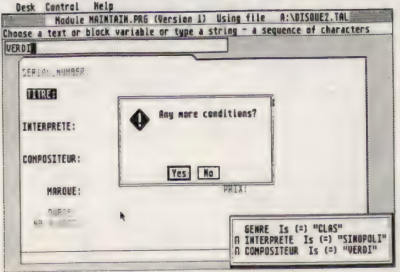


Figure c-3 TRIM : La sélection

SERIAL_NUMBER:		
TITRE:	SEMRE:	SOUS GENRE:
INTERPRETE:		
COMPOSITEUR:		Global statistics for DUREE
MARQUE:		Unknown Special Other
DUREET NB PLAGES:		Hean St.Dev. 1267.9 3624.2831
		Lowest Highest 12149



Figure c-5 TRIM : Composition du format d'une édition

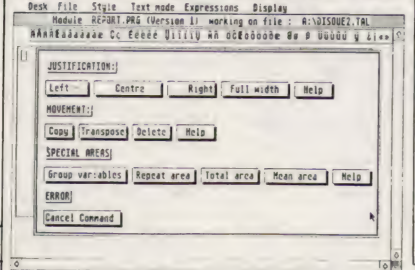


Figure c-6 TRIM : Options de mise en page

- zine), voici une brève description de ces opérateurs.
- La projection: elle permet à partir d'un fichier contenant les zones A, B, C, D, E, F, G d'obtenir un fichier dont les zones sont B, C et G. (Utile pour transmettre un fichier dont certaines zones sont confidentielles)
- La sélection : comme son nom l'indique, elle permet de créer un fichier de même format dont les enregistrements répondent à certaines conditions. (Tous les disques d'opéra, publiés par DECCA et achetés après le 1/1/1980, par exemple)
- La jointure : permet de créer un fichier à partir de deux autres quand une expression conditionnelle portant sur les zones des deux fichiers est remplie. Le format du fichier résultant comporte tout ou partie des zones des fichiers d'origine. Si F1 est un fichier commande et F2 un fichier client alors F3 = Jointure(F1, F2, F1, CLIENT = F2. CLI) est le fichier obtenu en créant un enregistrement pour tout enregistrement du fichier F1 dont le nº de client CLIENT correspond au n° de client CLI du fichier F2. Il peut se composer des zones NUM-CDE, DATE-CDE, MONTANT issues du premier fichier, et des zones CLIENT, ADRESSE issues du second.
- La fusion : permet de créer un fichier
   F3 qui contient tous les enregistrements du premier et du second s'ils ont le même format.
- La différence : permet de créer un fichier F3 qui contient les enregistrements de F1 absents de F2 (F1 et F2 ont le même format).

Ces opérateurs, utilisés par TRIM, sont une réalisation très simplifiés des véritables opérateurs relationnels que l'on trouve dans des logiciels plus élaborés.

Vous pouvez définir un enchaînement de plusieurs opérations : faire une sélection, une projection, puis une jointure, pour créer un fichier qui réponde à vos besoins. Cela permet d'automatiser des procédures répétitives. Cet enchaînement peut être nommé et sauvegardé afin d'être utilisé ultérieurement. C'est bien utile étant donné qu'un fichier créé au moyen des opérateurs relationnels n'est pas automatiquement mis à jour quand les fichiers qui ont servi à le constituer le sont euxmêmes. Il doit donc périodiquement être reconstruit. Un mot sur la sélection qui peut se faire en ignorant les

différences majuscules/minuscules. Un regret, les enregistrements ne sont pris en compte que s'ils répondent à tous les critères (ET logique) ou s'ils répondent à au moins un d'entre eux (OU logique) ; plus de souplesse eût été bienvenue : extraire tous les disques achetés avant 1985 et de genre classique ou variété ne peut se faire en une étape. Il faut avoir recours à deux | reconstruit à partir de premier.

sélection successives : d'abord, les achats avant 1985, puis classique ou variétés.

Lorsque votre fichier contient des données, vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer toute zone, seul son type est invariable. Un nouveau fichier est

passable

correct

42 correct

61 parfait

182

46

LISTE DE DISQUES

6.33

3.82

4.10

4.07

page 4

LISTE DE DISQUES page 1 20th July 1986 **BENRE** : CLAS Duree Appreciation Moy. Plage Titre 5.00 60 parfait Pins de ROME, Fontaines de ROME, Fetes Romaines 121 miraculeux 2.75 MABUCCO 162 miraculeux B1.00 MACBETH Duree totale 343 114 Duree soyenne page 2 LISTE DE DISQUES 20th July 1986 GENRE : JAZZ Duree Appreciation Moy. Plage Titre 4.70 correct MORKS 3.90 passable SETZ au 6060 Club 86 Buree totale Duree aovenne 43 page 3 LISTE DE DISQUES 20th July 1986 SENRE : POP Duree Appreciation Moy. Plage Titre

### Figure c-7 TRIM: Edition

Duree totale

Duree mayenne

STATION TO STATION

20th July 1986

Rickie LEE JONES

HERDES

BIS WORLD

### MAINTAIN-PRG

Il sert à entrer des données dans vos fichiers, soit par saisie au clavier, soit à partir d'un fichier ASCII d'un format particulier (fonction IMPORT). Un fichier peut contenir 32000 enregistrements au plus.

Chaque enregistrement est identifié par un numéro de série qui peut être attribué automatiquement. La saisie n'appelle pas de commentaires particuliers (fig. c-2). Vous pouvez exécuter une sélection avant d'afficher, de mettre à jour ou de supprimer des fiches (fig. c-3). TRIM calcule des statistiques sur chaque zones et vous pouvez les afficher ou les éditer (fig. c-4).

Le tri est possible, en ordre croissant ou décroissant, mais sur un seul critère. En fait, cela marche pour deux critères (pour plus de deux, il faut expérimenter) en triant d'abord sur le 2ème critère, puis sur le premier.

Attention, une anomalie du programme tronque la dernière position de chaque zone. Si vous tapez ABCDE dans une zone de 5 caractères, seul ABCD est enregistré dans le fichier.

### REPORT-PRG

Vos états, quelle qu'en soit la forme, sont concus au moyen d'un traitement de texte simplifié. L'unité logique d'édition est la page que vous composez en indiquant les parties fixes (intitulés de zone, paragraphes de texte, titre), et en précisant par une lettre la position des zones variables qui seront remplacées par les valeurs issues du fichier ou par le nº de page, la date ou l'heure du système (fig. c-5 et c-6).

Trois types d'états sont disponibles :

- la fiche: 1 enregistrèment ---- 1 page
- le publipostage : 1 enregistrement --- 1 lettre ou 1 étiquette
- · l'édition de groupe : n enregistrements --- 1 page et UNE SEULE (la figure c-7 montre le résultat obtenu à partir des spécifications de la figure c-5).

Dans ce cas le principe de la page logique implique que sa taille doit être inférieure ou égale à celle d'une page physique. D'abord, s'il y a trop d'enregistrements pour tenir sur une page (tous les disques de MOZART par exemple), ceux ci sont ignorés ! Est-





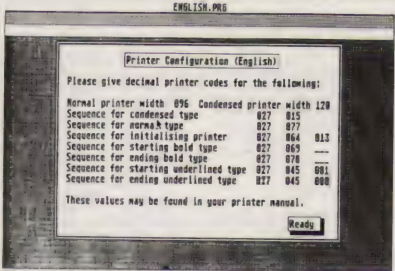


Figure c-8 TRIM : Le gestionnaire d'imprimante

ce vraiment sérieux ? Ensuite, il n'y a pas de fonction pour lister tout les enregistrements d'un fichier. On peut bien sûr ruser, mais le listing obtenu n'est pas très présentable : ni titre, ni pagination, ni totaux.

C'est bien dommage, car plusieurs fonctions originales sont présentes. Il est possible de faire du publipostage sans recourir à un logiciel de traitement de texte. Les paragraphes sont justifiés automatiquement à l'édition pour tenir compte des différentes longueurs des variables qu'ils contiennent. Le mode gras ou souligné est admis. Une autre fonction, peu courante mais indispensable (à mon avis) permet d'éditer une variable, dont la valeur dépend de celle d'autres variables du fichier : une expression composée. Si vous enregistrez dans un fichier le code genre pour des individus, 1 pour Monsieur, 2 pour Madame, etc., vous pouvez éditer l'intitulé correspondant en disant à TRIM d'imprimer Monsieur, si le code genre vaut 1, etc. Vous pouvez ainsi réduire la taille de vos enregistrements, tout en ayant des éditions en clair. La figure c-5 illustre cela. Toute zone éditée peut être le résultat d'un calcul sur les autres zones du fichier.

Malheureusement, REPORT.XPRG souffre, et nous aussi, de nombreux problèmes (corrigés, sans doute, avec la version française). L'interfaçage avec les fonctions graphiques de GEM n'est pas au mieux: la barre de défilement horizontal est d'un fonctionnement inédit, l'accès à une boite de dialogue provoque parfois un plantage du programme (les petites bombes!). Entre autres: blocage du clavier,

impossibilité d'accéder à une fonction,... sont également de la fête.

### **ENGLISH-PRG**

C'est la version anglaise du gestionnaire d'imprimante, aussi rien n'est prévu pour toutes les lettres accentuées. C'est d'autant plus dommage qu'il existe une fenêtre en haut de l'écran de saisie dans MAINTAIN. PRG, à partir de laquelle vous pouvez aller « chercher » les caractères accentués, non accessibles au clavier. Vous lui indiquez les différentes valeurs de codes de contrôle nécessaires de votre imprimante : figure c-8.

### Le futur

Il s'annonce souriant, avec 4 produits utilisant les fichiers de TRIM :

- TRIMGRAPH pour éditer des graphiques ;
- TRIMSTAT pour faire des analyses statistiques ;
- TRIMQUERY pour demander des éditions en langage naturel, c'est à dire avec une syntaxe proche de la langue parlée, comme : trouvez tous les disques edités par ECM et joués par CHICK COREA et imprimez leur titre et leur durée, triés par titre.
- TRIMLOGIC pour tirer des conclusions à partir des zones du fichier (basé sans doute sur des techniques d'intelligence artificielle).

La prochaine version de TRIM permettra de travailler sur des enregistrements plus grands, la taille des caractères à l'écran étant plus petite. Le chargement de gros fichiers prendra moins de temps.

### DB MASTER (Stoneware)

e logiciel est vendu sous la même présentation que 1ST Word, dans un classeur contenant la disquette (version anglaise) et le mode d'emploi (traduit en français). Le programme MAKEONE. PRG crée le masque de saisie, tandis que USEONE. PRG permet l'exploitation du fichier (mise à jour et édition). La taille d'un fichier (entièrement en mémoire) est limitée à 320 000 caractères. Chaque enregistrement, d'une taille maximale de 3000 caractères, peut comporter au plus 100 zones. Des écrans explicatifs (en anglais) sont accessibles au moyen de la touche HELP ou au travers d'options des différents menus. La plupart des fonctions sont exécutables avec la souris ou par combinaison de touches du clavier.

### MAKEONE PRG

Consultez la figure d-1 pour voir ce qu'il est possible d'obtenir. Le style des caractères peut être : normal. gras, italique, souligné, ombré ou détouré, toutes les combinaisons sont possibles et cinq tailles de caractères sont disponibles. Une zone est composée d'un titre et/ou d'une valeur. Un masque de saisie peut s'étendre sur 100 lignes. Le choix de la première zone est important, car elle détermine l'ordre dans lequel les enregistrements seront rangés dans le fichier. Le type de chaque zone est indéfini, donc aucun contrôle de numéricité n'est possible. Aucune zone date n'est pré-

Il existe plusieurs formats d'enregistrement pré-enregistrés : adresse, collection, date (fig. d-2). L'édition d'étiquettes de MAKEONE.PRG ne fonctionne qu'avec le format adresse. C'est un inconvénient, car le format de l'adresse n'est pas aux normes françaises.

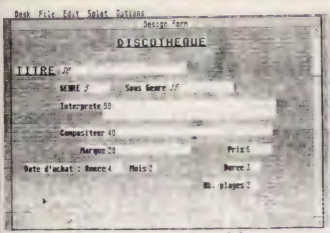
Le format est modifiable tant que le fichier ne contient pas de données.

### **USEONE-PRG**

La saisie des enregistrements est tout à fait classique et il est prudent de sauver le fichier périodiquement lors d'une saisie importante, celui-ci étant entièrement chargé en mémoire. Hélas, comme avec la plupart des autres logiciels d'ailleurs, le curseur ne passe pas automatiquement à la zone suivante dès que l'une d'elles est entièrement remplie. La création d'un enregistrement se fait toujours à partir d'un mas-







Desk File Edit	Solat Sotions			
	Des	ign Form		
1 The same of			1 1	
Organizat	ion 35	ar' a 655 3a		610
First Nam		st Name 28	The second of second	10000
	The state of the same of the s		2.2.1	ATTENDED IN
Address 3	5		2007	19503
-17 City 22		State 5	Tin Pade S	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		State 3	5-3 46-56-3	- 19
	- 1	1314	-	
Ita	r. 20	0-2		· date ·
Noc	erineron 17	and the same of		-
	cription 47		- LANCE M	10 .
≪ Cur	ment Value B	Price Paid	3	
Lat	te Roquined - Year (	north 3		
fine Cla	issification 5			
	.1			
Can	400000			_

Figure d-1: Le masque de saisie

Figure d-2-: Les formats pré-enregistrés

que vierge, il faut donc tout retaper, même si plusieurs enregistrements ont des zones de même valeur. Il existe néanmoins une fonction couper/copier/coller utilisable pour le contenu d'une seule zone. La première option du menu FILE affiche le nombre d'enregistrements et le pourcentage de mémoire disponible.

Vous pouvez afficher, soit tout le fichier, soit des enregistrements qui répondent au plus à 3 critères de sélection qui sont : la zone débute par (EQUALS), est comprise entre deux valeurs (BETWEEN), contient (CONTAINS). Si les trois conditions portent sur la même zone, alors au moin une d'entre elles doit être satisfaite ; si elles concernent des zones différentes, elles doivent toutes l'être. L'expression conditionnelle obtenue ne peut être enregistrée sur disquette pour un usage ultérieur (fig. d-3).

Quatre types d'édition sont possibles :

- édition en colonnes : figure d-4. Si vous choisissez plus de zones que la largeur du papier le permet, celles-ci sont automatiquement tronquées sans que vous puissiez intervenir sur l'étendue de la troncature ou sur le choix des zones à tronquer. Si une zones ne con-

tient que des valeurs numériques dans tous les enregistrements du fichier et que sa taille est inférieure à dix chiffres, alors elle est totalisée. Même les codes postaux! Le tri porte sur trois critères au plus et pour chaque niveau

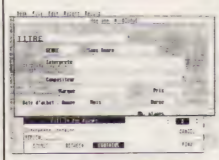


Figure d-3: La sélection

de rupture ainsi obtenu, vous pouvez declencher un saut de page et l'impression de sous-totaux.

- édition page : chaque zone choisie est éditée sur une ligne et chaque enregistrement occupe une page. Le tri et la sélection sont possibles, comme pour l'option suivante. - édition fiche: un enregistrement est édité par page en mode graphique, tel qu'il apparait lors de la saisie (figure d-5). La durée d'impression est désespérément longue, sans commune mesure avec la durée d'édition d'une image écran au moyen des touches Alternate et Help.

édition étiquette : uniquement utilisable avec le format préenregisté « adresse ».

Dans les deux premiers cas, les zones à éditer sont choisies dans le masque de saisie en cliquant quand le pointeur de souris est positionné sur l'une d'elles.

Les éditions peuvent apparaître à l'écran pour contrôle avant impression. Leurs spécifications (critères de tri, de sélection, format) peuvent être sauvegardées sur disquette avec un nom de 24 caractères qui sert de titre. Il n'y a aucune option de mise en page : nombre de lignes, largeur du papier d'impression, etc. ; aucun gestionnaire d'imprimante ne permet l'édition des caractères accentués, cela n'est pas grave, de toute façon le logiciel ignore les touches correspondantes du clavier lors de la saisie! Un mot encore, la sortie sur disquette est possible.

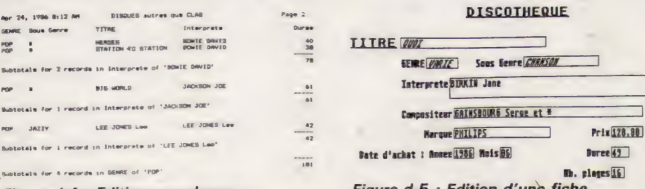


Figure d-4 : Edition en colonnes Figure d-5 : Edition d'une fiche



### HIPPOSIMPLE (Hippopotamus)

C 'est un gestionnaire qui n'impose aucune contrainte dans la définition de vos fichiers. Comme beaucoup de ses pairs, la version anglaise n'autorise pas les caractères accentués. Je n'ai pas eu la documentation en main, mais celle qui est disponible sur appel du menu HELP est suffisante, moyennant quelques efforts des méninges pour utiliser le programme.

Un seul programme SIMPLE.XPRG assure toutes les fonctions. L'écran principal (le même pour toutes les fonctions) offre la barre de menu, un titre (soit le nom du fichier avec le nombre de ses enregistrements, soit celui de la fonction en cours) et une zone de travail. 16 lignes sont utilisables pour créer un enregistrement. Quant à son contenu, vous avez toute latitude pour le définir, puisque vous pouvez, à la limite, avoir autant de formats que d'enregistrements. Mais

après, bonjour les dégâts pour s'y retrouver.

Comme avec les autres logiciels, vous définissez des zones en les identifiant, ici par un texte suivi du signe = (figure e1). Chaque zone possède deux formats. Si vous y entrez un nombre, il sera enregistré sous un format numérique (virgule flottante), sinon le texte est stocké en format caractère, le format numérique prenant alors la valeur 0. Cela ne veut pas dire que vous pouvez entrer deux valeurs pour une même zone l

En fait, toute information dans un enregistrement précédée de « = », est reconnue comme une zone du fichier et pourra être identifiée comme telle dans les autres fonctions (tri, sélection, etc.). Vous avez donc au moins deux stratégies pour enregistrer des données.

1. Dans le premier enregistrement, vous définissez les zones, vous saisis-

sez des données, vous validez l'enregistrement. Ensuite, grace à la fonction couper/copier/coller vous pouvez utiliser un enregistrement, et donc son format, pour créer les autres.

2. Vous créez un masque « Field names » (fig. e-2) que vous pouvez sauvegarder et vous l'utilisez pour vos travaux. Vous pouvez ainsi avoir plusieurs masques permettant chacun la saisie d'un type d'enregistrement donné, si votre fichier en comporte plusieurs.

La taille des zones n'est limitée que par le nombre de blancs disponibles derrière le signe =, mais comme vous pouvez agencer les zones dans un ordre quelconque, vous pouvez déplacer la zone qui vous empêche de taper le nombre de caractères voulus. Même si vous avez un enregistrement structuré, l'ordre des zones importe peu et HIPPOSIMPLE s'y retrouve toujours. Le masque de saisie peut comporter des valeurs associée aux zones, cela

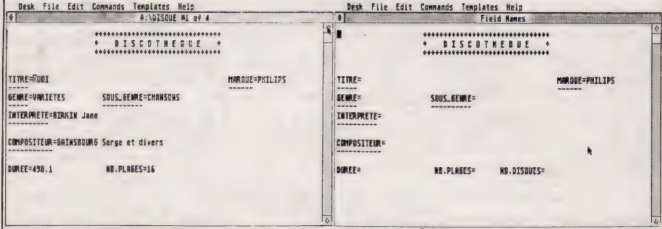


Figure e-1 HIPPOSIMPLE : La saisie

Figure e-2 : Le masque de saisie

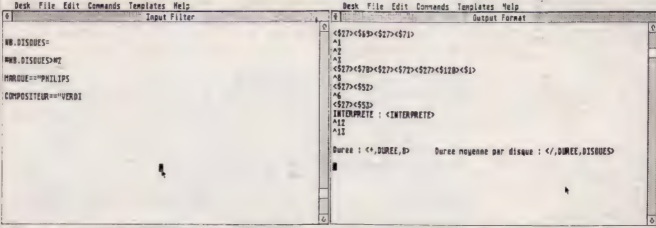


Figure e-3 HIPPOSIMPLE : La sélection

e-4: Composition du format d'une édition





### + DISCOTHEQUE +

GENRE-CLASSIQUE

SOUS\_GENRE-OPERA 19 EME

TITRE-MACBETH

MARQUE-PHILIPS

INTERPRETE : SINOPOLI, Choeurs et Orchestre de l'OPERA DE BERLIN

COMPOSITEUR-VERDI

Duree: 162.30 Duree moyenne par disque: 54.10

### Figure e-5 HIPPOSIMPLE: Edition

réduit la saisie quand plusieurs enregistrements ont des informations communes.

Mais alors, comment HIPPOSIMPLE fait-il pour, par exemple, extraire des enregistrements et les éditer si une zone est présente dans un enregistrement et pas dans l'autre ? Il existe pour cela un masque « Input filter » filtre d'enregistrement qui permet de sélectionner des enregistrements selon la présence de la zone dans celuici (fig. e-3). Si j'indique « titre = » dans ce format, alors seuls les enregistrements ayant une zone titre seront pris en compte pour les fonctions suivantes: modification, affichage, copie dans un autre fichier, impression, comptage d'enregistrements, suppression et sommation des valeurs numériques. D'autres conditions sont possibles : ne contient pas la zone x, égalité, inégalité, (,), (=,) =. Ils portent sur des zones ou des numéros de lignes (de 1 à 16). Ils doivent être tous vérifiés (ET logique) ce qui manque de souplesse, une combinaison de OU et de ET logiques serait la bienvenue.

L'écran « Field selector » permet de définir 16 critères de tri au plus (ascendants seulement). Le tri porte sur des zones ou sur des lignes.

Un quatrième écran « Output format » -format de sortie - permet de choisir quel sera le contenu d'une page. Là encore vous indiquez soit des noms de zones (avec possibilités de calculs réduits au résultat d'une opération élementaire, + - \* /, avec deux opérateurs), soit des numéros de ligne (figure e-4 pour obtenir le résultat illustré par la figure e-5). Notez qu'il est possible d'inclure des caractères de contrôle d'imprimante pour varier le style des caractères. L'édition est orientée : 1 page = 1 enregistrement. aussi, il n'est pas possible de lister intégralement un fichier, avec une ligne par enregistrement, des lignes d'en-tête et des sous-totaux. Cet écran sert aussi à définir le format d'un fichier disque en sortie.

Une fonction insertion permet d'inserer un fichier dans le fichier en cours.

La fonction « change » permet de changer le format des enregistrements (s'ils répondent aux conditions du filtre d'enregistrement) au sein du même fichier. Ils sont lus, prennent le format défini dans Output format et réécrits dans le fichier d'origine.

Les fichiers ainsi créés sont utilisables avec HIPPOWORD pour la réalisation de publipostage.

Un dernier point, le fichier ne comporte pas de clé pour identifier les enregistrements. Seul le n° d'enregistrement (pas très évocateur) permet d'accéder directement à l'un d'eux. Sinon il faut utiliser la barre de défilement pour, par approximation, retrouver ses petits, ou bien définir un filtre d'enregistrement. Un peu laborieux, non ?

### Bilan provisoire

e mois prochain DbMan et VIP seront de la fête, et sans doute DATAMAT de Micro Application qui sera le premier logiciel en français. Et peut-être d'autres nouveautés. Chaque logiciel a sa personnalité. Comme pour les traitements de texte, ces cinq produits ne sont pas encore à un niveau professionnel, tant par la fiabilité que par les fonctionnalités. Mais ce serait être injuste envers TRIM et LASERBASE que de ne pas reconnaître qu'il sont d'un autre niveau que les trois autres. Incontestablement, le logiciel le plus séduisant est LASER-BASE. Il utilise au maximum le graphisme et on prend un véritable plaisir à jouer avec, c'est le mot. Malgré quelques défauts de finition, il offre un éventail de possibilités plutôt complet pour un logiciel mono-fichier. Les versions successives apportent, en plus des corrections des bugs, de nouvelles fonctions. Le produit est vivant et son concepteur soucieux de son évolution. Que lui demander de plus ? D'abord sa francisation et des possibilités de rapprocher deux fichiers. Mais c'est aussi le cas de ses pairs. Remarquez que la taille d'un enregistrement et la possibilité de définir d'innombrables écrans permettent de concevoir des fichiers suivant le même principe qu'un tableur. Sauf qu'ici la case est remplacée par une fenêtre sur une partie de l'enregistrement.

En fait ce qui manque à LASERBASE. se trouve dans TRIM, et vice versa. Bien que s'affirmant comme relationnel, il n'en a que le goût ! Par contre, il a l'avantage de familiariser son aquéreur avec des notions relationnelles dont la jointure et la différence qui permettent de construire un fichier à partir de deux autres. C'est un plus par rapport aux autres logiciels qui sont mono-fichiers. Beaucoup d'idées intéressantes sont mises en œuvre. Je rappelerai les zones de type CLASS, la conception des éditions avec des techniques de traitement de texte ou les expressions composées. Mais lister « bêtement » un fichier, c'est parfois utile, il faudrait aussi y penser! TRIM me parait un logiciel idéal pour une association, un club, car il intègre le publipostage. Mais attendez la version française en espérant que les problèmes du programme d'édition auront disparu.

DBMASTER est en quelque sorte un sous-LASERBASE. L'utilisation des possibilités graphiques est moins importante, mais son coût assez faible en fait un bon gestionnaire de fichier.

Même chose pour HABAVIEW pour lequel les possibilités d'édition sont réduites. Mais la simplicité est un avantage pour qui n'éprouve pas un plaisir particulier à plonger dans les fonctions d'un logiciel. Son prix me paraît élevé, mais son utilisation ne vous fera pas passer des nuits blanches. Il peut envoyer des données vers HABAWriter, mais il faut acheter aussi HABAMerge.

HIPPOSIMPLE est un curieux logiciel. Dans le cadre d'une gestion monofichier, il permet de faire tout et n'importe quoi. Mélanger les torchons et les serviettes, par exemple; pour reprendre une expression populaire. Il n'exploite pas vraiment les possibilites de GEM et n'est pas un modèle de convivialité (par rapport à ce qu'il est possible de faire sur un ST). Si vous aimez le désordre organisé, c'est une acquisition à envisager. Son utilisation me parait plus orientée pour gérer des fiches documentaires avec des motsclés de recherche, plutôt que pour la gestion d' « objets » (disques, livres, membres d'association, etc. ). Ici aussi, la possibilité de lister le fichier simplement serait la bienvenue.



### LES JEUX ET LES MICROS DU FUTUR AU PRÉSENT.

ATARI

REMISES ET SERVICES ELECTRON TEL 47661177
117 ADENUE DE DILLIERS 75017 PARIS M°PEREIRE DUS 83
Duvert de 10H a 20H du Mardi au samedi; LUNDI DE 14H A 19H .

Dimanche de 14H A 18H

ATARÎ

### LA GAMME ST ET SES PERIPHERIQUES

\$		
1	520 STF TOS ROM (5 Log + souris)	3990F
2	1040STF TOS ROM (5Log + souris )+moniteur mono HR	9990F
3	Moniteur couleur SM1224 Hte Résolution	3990F
4	Moniteur couleur SM1424 Hte Résolution	2990F
5	Moniteur Thomson couleur à partir de	1990F
6	Moniteur ATARI HR SM124 monochrome	1990F
7	Moniteur Philips 80 cel.	990F
8	DISQUE DUR 2011° SH204	7000F
9	DRIVE 3,5 <b>500K</b>	2000F
10	DRIVE 3,5 1M°	2700F
11	DRIVE 3,5 1&2M° 5,25 1M° KUMANA	NC
12	IMPRIMANTE PD80 FUJI + CABLE CENTRONICS	2990F
13	IMPRIMANTE SMM 804 AVEC CABLE	2490F
14	IMPRIMANTE STAR NL10 + INTERFACE + CABLE	3990F

BORROWED TIME *	255F
MINDSHADOW	255F
HACKER	255F
HACKERII	255F
HUBICSTUDIO	390F
LITTLE COMP PEOPLE	390F
BORROWED TIME II	NC
BRATACCAS	350F
ARENA	300F
DEEP SPACE	350F
LEADER BOARD	350F
SCENES LEADER BOARD	190F
KINGQUEST II	390F
BLACK CAULDRON	420F
ULTIMA 3	NC
SILENTSERVICE	300F
BUNSHIP	390F
FLIGHT SIMULATOR II	570F
JET	490F
MERCENARY	290F
SUNDOB	390F
FANTASY	450F
WINTER BAMES	350F



TRILOGY OF APSHAI	350
ROBUE	350
BASE BALL	450
WORLD GAMES	390
TIME BANDIT	290
CARDS	200F
HAJOR HOTION	200F
THE PAWN	249
STARGLIDER	249F
JEWEL	249F
ST KARATE	275F
ST PROTECTOR	255F
SPACESTATION	275F
CHESS (PSION) 3D	295R
MURRAY & ME	150F
MOM & ME	150F
WINNIE THE POOH	1698
PERRY MASON	390F
AMAZON	3908
TREASURE ISLAND	390F
MEAN 18	4508
ST POOL	
	249
UNIVERSEII	690F

### **520STF COULEUR**

+ Moniteur couleur Thomson

### 5900 Frs

CREDIT POSSIBLE 300F PAR MOIS

199000000000000000000000000000000000000			
10 DISQUETTES 3,5 SF	195F		
10 DISQUETTES 3,5 DF	250F		
100 DISQUETTES 3,5 MAXELL	1500F		
CABLE IMPR CENTRONICS	200F		

### UTILITAIRESST PRIX

**TEXTOMAT** 

TENTO INT	4004
DATAMAT	450F
CALCOMAT	450F
PLUS PAINT	450F
TEXT DESIGN	NC
CLOCK CARTRIDGE	495F
FAST BASIC	890F
SOUND DIGITIZER	1990F
VIDEO DIGITIZER	1990F
DEGAS	390F
COLR	250F
1ST WORD	490F
ZOOMRACK	590F
RYTHM	150F
NVISION	400F
DB MASTER	490F
TRIMBASE	890F
PRINT MASTER	350F
HDBASE (DBASE2)	990F
EASY DRAW	1490F
ART GALLERY	290F
FORTRAN .	1490F
VIP the professional	1490F
LATTICE C Metacom	1090F
PASCAL Metacom	790F
ASSEMBLEUR	590F
DB MAN (DBASE3)	1190F
CAT 3D	390F
ANIMATOR	300F
LISP	1790F

BON DE COMMANDE À RETOURNER REMPLI À ELECTRON 117 AVENUE DE VILLIERS 75017 PARIS (SOUS 48H DANS LA LIMITE DES STOKS DISPONIBLES) CREDIT CREG IMMEDIAT

QTE	DESIGNATION	PRIX	47 66
			1
	PORT MACHINE + SOF LOGICIEL +25F		



Nom Adresse:	
Yille:	
CI JOINT CHEQUE	
J 'of un ordinateur:	

### **ASSEMUTE** ■

# SUPERVISEUR **EXCEPTIONS**

## LES DEUX HODES DU SHOOD

Le 58000 possède un registre d'état. Ca registre de 15 bits indique à tout instant l'état du système. Il est divisé en deux octets. Seul l'octet de poids faible est accessible à l'unilisateur. Dans cet octet se trouvent les 5 bits de tests bits qui fixent les niveaux de priorité (10,11 et 12), le mode IRACE (T-1), et l'état, superviseur (S-1) ou utilisateur conditionnels C. V. Z. N et X. Cet octet s'appelle donc au choix, octet utiliseteur ou registre des codes conditions. L'octet de poids fort, actet système, contient également

une zone réservée dont il ne pourre jemeis sortir, caci afin de préserver le fonctionnement du système des erraurs de l'utiliseteur. En mode multi-utiliseteur c'est également le sustème qui répartira les zones d'accès autorisées & chaque

Toute tentative par l'utilisateur d'atteindre les zones réservése ou de passer en mode superviseur "planteront" sutomatiquement le système. Dens le mode superviseur on

programmeur, atc ...

portant

supplementaires

Le seul moyen pour l'utilisateur de passer en mode viseur est de déclencher une procédure d'exception qui

principalement sur les manipulations de données

dapuis le registre d'état.

lui rende la mein.

superviseur

d'instructions

privilégie

seront accessibles qu'en mode superviseur. L'utilisateur aura

d'accès à des périphériques partageables ne

En affet cartaines zones de mémoires,

informatiques.

Sventuellament

donc

(Code Condition Register) N Utilisabur Z d'Interruption Te To Tal Hode Super S

(SR+ Status Register) - Le registre d'état Figure 1

mode un ne peut accêder & l'octet système qu'en superviseur (bit 5-1).

utilisataur et système, e été conçue efin de permettre un fonctionnement du 68000 anelogue e celui des gros sytèmes Fonctionnement, séparation en daux modes de Cette

## ES EXCEPTIONS DU SBOOD

par le 58000 lui-meme sont dites internas, st calles déclenchées par les interruptions, les arreurs de bus et le Il us plusieurs types d'exceptions : celles déclenchées reset sont dites externes

Dans un système déja cablé les exceptions externes généralement figées et inaccessibles à l'utilisateur. contre les exceptions internes sont déclenchées par per une erreur d'adressage ou per et sont donc accessibles & l'utilisateur. d'instruction, TRACE

le déclenchement d'une exception spēcifique. Une instruction Trapign également. Par exemple une tentative de division par zêro entreine

### 

Que se passa-t-il lors du déclenchement d'une exception interne 7

- mêmoire eun du registre SR est sauvegardé dans tampon interne au 68000 L'état
- is bit I est mis & O afin de supprimer le mode IRACE SUDSTVISSUR Le bit S est mis & 1 afin de passer en mode s'il était actif. n
- connettre Le numbro de l'exception est calculé afin de m

obtanue en multipliant la numbro de l'exception par 4.
Par exemple, la divivsion par zèro correspond à l'exception numbro 5, donc le vecteur associé est à directeur données trouve programme de traitement 80 de につかはてくたわれつの dans dans une zone en mode qr accessibles seulement debut située adresse de

exception.

L'état courant du 58000 est sauvé sur la pile superviseur. En effet, à l'étape 2, le bit 5 est passé à 1. Le pointeur de pile actif à partir de cet instant est donc le SSP (Supervisor Stack Pointer) et non plus l'USP (User Stack Pointer). Le 68000 empile donc :

#

- tout d'abord la valeur du compteur de programme, sous forme d'un mot long de 32 bits, ce qui lui permettre au moment du dépilage de revenir au programme appelant. - puis la valeur du registre d'état de l'utilisateur

contenu dans la mémoire tampon depuis la première étape.

-55P-6 556 PCH 30

Figure 2 - Empilage avant lanament d'une exeption

Enfin le compteur de programme est chargé avec 1' adresse du programme de traitement de l'exception qui est placée dans le vecteur (mot long) dont l'adresse e êtê celculês & l'étape 3. Le programme est alors éxécuté jusqu'é ce que le 58000 rencontre l'instruction de

(Return from Exception).

etour,

DAD

# PASSAGE EN MODE SUPERVISEUR SUR L'ATARI SI

26

ם. הם code 8 permet de passer alternativement dont Dans 1'ATARI SI une fonction de GEMBOS, hexadécimal est 20, mode & l'autre.

mode 300 utilisateur mode pesse du superviseur, il faut ampiler l on Lorsque

- le mot long \$0
- le code d'accès \$20

- puls lancer l'appel du GEMBOS per trap #1.

contient la Sauvegarder On se trouve alors an mode superviseur et do valeur du pointeur de pile superviseur qu'il faut l'on vaut rapasser du mode superviseur au mode il faut empiler : Lorsque utilisataur.

- L'ancienne valeur du SSP qui a âté sauvée
- puis lancer l'appel du GEMOOS par trap#1. - le code d'accès \$20

# PROGRANME DE VISUALISATION DE LA TABLE DES VECTEURS D'EXCEPTION

Grace & la procédure d'accès au mode superviseur, il est de toutes les routines d'exceptions implantées dans le SI dans une zone de données mot long) at occupent les 1024 premiers octets de la mémoire. 32 bits superviseur. Ces adresses sont toutes codées sur possible de lire les adresses

Le programme ci-joint, dont le fonctionnement est analysé 68000 3 de programmation l'Atari SI (CEDIC Nathan), indique : le manuel detail dans

- du vecteur d'exception, - le numéro
- du vecteur en décimal puis en hexadécimal, - 1'adresse
  - 1 exception e non de
- branche - 1'adresse du programme de traitement oû se exception.

Pour avancer dans la table page par page 11 faut appuyer la touche Return, et pour retourner au bureau, sur la is touche Return, touche Esc.

# 

espoirs nous sont permis d'atteindre rapidement la réalisation d'extensions au SI. Si vous avez des souhaits en ce sens, ou si vous souhaitez voir d'autres dévaloppements nous progressons, tous n'hésitez pas à m'écrire à la rédaction de PRESSINAGE, l'allure & laquelle

Distar HARD

### **ACMTB**ZmUMDÆ

# LECTURE DE LA TABLE **DES EXCEPTIONS**

Ca programme est edits, assemble puis links avec le macro-assembleur METACOMCO.

- Definitions des aquivalences -\*

xbios vdi

\* Dafinitions des macro-instructions \* \*

L'utilisation de cette macro-instruction necessite 4 perametres : le premier definit le type de l'appel, dos, vdi, aes, bios ou xbios le second donne le numero de code de la fonction appelee.

le troisieme donne le nombre d'octete necessaires pour restaurer la pile et la quatriame s'il existe doit etre la chaine save. Dans ce cas il faut sauvagarder premiablement les registres dO-7, et sO-86 (modifiables lors de le procedure d'exception trep) s l'aide de la macro SAUE. Si le

ens parametre exists alors on recupere ces registres.

SAUE

MOVOR.1 MAGG APPEL

sauvagarda des registres du 68000 d0-d7/a0-a5,-(sp)

Restauration de la pile au retour On sauve is code de la fonction Puis on lence la procedure TRAP #\2,-(sp) #/3, ap MOVE . IL sdd.1

Recuperation conditionalla des registres empils. 041

Catta seconds macro-instruction qui utilise la premiere affiche un caractere sur l'acran. Le code ASCII du caractere doit avoir ete dapose sur la pile aysteme avent l'utilisation de la macro. Il u a sauvegarde des registres sur la pile si l'on n'oublie pas de faire SAVE, car la macro

S'il en reste on recommence

(ap)+, d0-d7/a0-a6

BFF

APPEL dos, 2, 4, save

la ligne suivent Cette troisieme macro-instruction provoque un retour descente d'une ligne retour charlot #1f,-(mp) Mrc, -(ap) BOVE . LFCR

Cette mecro-instruction acrit our l'ecran la chaine de caracteres dont
 l'adresse est passes en parametre. Cetta chaine doit se terainer par un G.

11,-(mp) dos, 9, 5, save

ECR1RE

macro-instruction arrete le programme jusqu'e ce qu'on appuie \* Cette man. \* sur la touche Raturn.

do-d7/s0-a5,-(sp) dos, 1, 2, seve MOVEM.1

HAIT

Affichage d'une adresse hexadecimale

do-d7/a0-a6,-(ap) BOVER. 1

Pour les lettres 11 faut ajouter \$37 Dui, alors son code set une lettre, Non alors on n'ajoute que 530 equivalent e le ligne ci-dessous Ē equivalent a la ligne ci-dessous squivalent a la ligne ci-dessous Disse que de 12 au debut On prepare les 28 glissements On racupara la code dens do On glisse de Di bita On masque les 4 bits faibles Le nombre est-il > 9 % Ol vaut maintenant D1-4 \$6000000B \*\E', "". Fin conv do, -(sp) \$37, DO 00,0624 #8F, DO ettre 15B, d1 11,40 SECCA move.u Nove . 1 Love. 1 bgt.s and.1 Capp.b d. bba

Initi	lisation p	Initialisation pour GEMDOS -		11gne	move.1 bsr	dE, -(sp)	on range la numero du vectaur sur la pile et on affiche ce numero
start	MOVE.1 les.1 MOVE.1	e7, e5 pile, e7 Y(e5), e5	sauvegarde de l'ancien pointeur de pile initialisation du mouveau pointeur as pointe la page de base		CCRIRE bar ECRIRE bar ECRIRE	at dec	einsi qu'une dizaine d'espaces puis le veleur decimale de l'adresse suivie de 10 espaces et se valeur bexadecimele ouis 10 espaces
	add.1	\$2(85),40 \$14(85),40 \$12(85),40 \$100,40	longueur du module de texte longueur du module de donnes longueur du module bas longueur de le page de base		chp.b	#46, de reserve	a partir du 18 eme vecteur il n'u a plus que deux types de fonction.
	MOVE.1 MOVE	d0,-(sp) a5,-(sp) #0,-(sp)	reservation pour le BEMOOS	boucle	SAUE.	(a5)+, d0	
	trap add.1	*Sta,-(sp) #1 #12,sp	on empile le code puis on appelle le fonction SETBLOCK et on restaure le pile su retour		out cmp.b	#0, (a5) boucle	puts on met le deractere sur le pile et on l'affiche a l'ecren ai a5 ne pointe pes un 0, on recommence
				retour	move,b bar addq LFCR	(aS)+,d0 contanu #4,sp	sinon on avance d'un caractare et on affiche l'adresse de la routine on restaure la pile
Progra	Programme principal *	261			addq.b	#1,d2 d%,ligne	et on incremente le numero de vecteur pour recommencer junqu'eu 18 eme
lebut	clr.1	-(sb)	On most \$000000000 save le relle		rts		
	APPEL MOVE.1 Clr.1	dos,820,6 pui do,mamo_sp et d3 fonction(pc).aS	an serve l'ancien poi n'esure l'ancien poi nteur de le page effi	- After	Ichage daci	mel d'un num	Affichage decimal d'un numero de vecteur de 000 e 255
18n	ber	Borrisn	Fich	arr_nua	divid	#(@p),d0 #100,d0	oom recupers la numero du vecteur sur la più combien de fois 100 dens do 0 7 sefficiente du chiefere des conteins
#	APPEL COMP. bros add. 1 cmp. 1 beq	dos, 1, 2 erc, do suite *15, d3 *256, d3	on ve lire le clavier page suivante ? non alore on teste si c'est fini ou au contraire on passe a la page suivante a-t-on visualise les 256 vecteurs ? si oui, c'est fini	- AFE	divu bar bar rts rts	#10,40 #f_chiffre #f_chiffre chiffre en	combien de fois 10 dens caffichage du chiffre des des des des des des des des des de
uite	d.gmo	Breac. d0	Action of Cooperation.	aff chiffers	200	of other	
Įu	bne move.1 APPEL APPEL	test Meno_sp,-(s dos, \$20, 6 dom, 0, 2	test non, alors relire le clevier nemo_sp,-(sp) oui, alors on recupere le pointeur SSP dos, 820, 6 on repesse en mode utilisateur dos,0,2 et on retourne au bureau.			do,-(ap)	on code le chiffre en ASCII et on l'ecrit sur l'ecran puis on recupere le reste que l'on masque sur le mot faible.
Soi	Sous-programme		d'affichage d'un ecren de 15 lignes		17.3		
d'echi	Ce programme d'echappement 'Eles 15 vecteurs d	oceance par ac E', puis 1, 'une page son	Ce programme commence par effecer l'ecran e l'aide d'une procedure d'echappement 'Esc E', puis il effiche le ligne d'entete. Ensuite les 16 vecteurs d'une page sont decodes ainsi que leur contenu.	APPL	chage de 1	a valeur deci	Affichage de la valour decimale d'une atresse de 0000 e 1023
Dren	les.1 ECRIRE	efface(pc),e%	at on ecrit le chaine d'effecement de l'ecran		mulu divu ber	#4, do #1000, do #f chiffre	
	les.1 ECRIRE	entate(pc), at	on ecrit l'enteto		ber addq rts	de', ab	pour pouvoir afficher la pule il faut enfilm restauren la suite de faut enfilm restauren la pile
	move.l	#15, d% d3, d2	compteur dem lignes a ecrire transfart du premier numero de vecteur	AFE	chage de 1	s valeur hexa	Affichage de la valeur hexadecimale d'une adresse de 0000 a 03FF

→ ACMMNM MUNS →

2	9

																				Routine OC	ROBBERGO		82886848		_		RZARKRAR				SHCHERRA			9F9968A8
			0.00	0.0		900	0.0	00	0.0		0.0		D.	. utilis. ',0	la pile et son pointeur					Fonction	Valeur du SSP au RESET	Valeur de PC au RESET		Erreur d'adressage	Instruction Illegale	Division par zero	Instruction TRADU	Violation de privilege	4		on de type >	Reserve		Vecteur int. non init.
	Autovecteur 4	Autovecteur 5	Autovacteur 7	-		_	TRAP #5				TRAP #13		Seserve Seserve	'Vecteur inter	de memoire pour	-	ឡ	, 		ic. Adresse hexa.	8088	0804	2080	3886	8818	*100	BAIL	0028	8624	0070	3280	B5.54	88 23 23	3288
	d d		dc.b	9 9		9 0	9 4	4 c c b		0 8	9 0 0 0		dc.b	dc.b	Reservation d	1 m	ds.1	ds: 1	2	Adresse dec.	2000	7888	0803	8812	9816	8878	17 AA	8832	9636	8648	0044	8852	9826	8988
													message1	message2	1	DE CHES		pile		Nunero f	nin i	881	53	200	77 (3)	25.00	989	000	600	818	1100	779	914	510
unero du vecteur	8000	en hexadecimel sur un mot			umero du vecteur asse dans la table	esse de la routine dans	n hexadecinal			3 sont reserves				sont les vecteurs iteur de l'ATARI SI				xe. Fonction																
d1	#H.dl on calcule l'adresse	al,w que l'on affiche en hexadecinel			#4,d1 on calcule 1'adresse dans	di.el (et on range l'adresse de la ro		s vectours de 48 a 255		#64,d2 les vecteurs 48 a 63 sont	inter personnel(pr) at			messegmenty		slisses *	asc, 'E', esc, 'Y', 32, 32, 0	'Numero Adresse dec. Adresse hexa	0.	"Usleur du SSP au RESET ",0		ale '.	Division per zero		"Utolation de privilege '.O	tupe SA			"Vectour int. non init. ".0			Reserve		ption
.1 4(ap),d1	TD 1	8.1 G1.81	rts	Content nexace	#(sp),dl on	s.1 d1,m1 s.1 (m1),m1	T	traitement das vectaurs de 48 a 255				is1		tour		Ualeurs initialisees *	do.h esc, 'E', esc, 'Y', 32, 32,0		d. b	b 'Usleur du SSP au RESET	STELLING STELLING	ale		Instruction TRAPU		Emulation de type SA	T Reserve		int. non init.	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		0>L08085.	## 3 > 1 L L L L L L L L L L L L L L L L L L	interruption

Dessin Assisté par Ordinateur (D. A. O. J., entièrement écrit en ST Basic. Pour Nous commencons dans ce numéro, la publication de Giotto, un logiciel de son auteur, Jean Yves Goujon, deux objectifs principaux :

\* Montrer que, pour peu que l'on s'en donne la peine, il est possible de mener à bien des projets très ambitieux en Basic. Et même en ST Basic I

programme, permettra à ceux qui étudieront Giotto d'entreprendre par eux-\* Avoir une démarche pédagogique, qui, au delà de la création d'un même d'autres réalisations encore plus étonnantes.

la rédaction de ST Magazine, nous avons été surpris de la qualité de ce travail, et nous sommes conscients de l'intérêt qu'il représente pour tous ceux qui désirent programmer en Basic sur leur ST. Nous espérons que vous serez tous de cet avie

### CHAPITRE 1

### GIOTTO: MODE D'EMPLOI

Proposons est un logiciel de dessin graphique monochrome. Il pourrait parfaitement fonctionner sur moniteur couleur mals dans ce cas, il y aurait lieu de l'adapter, nous verrons comment plus loin.

Mais avant d'aborder le programme proprement dit, il serait bon de le faire tourner et d'en découvrir les possibili-

## -1. 1 Chargement.

Le programme tient en mémoire une place d'environ 21000 octets. Il vous

faudra donc disposer d'une version TOS réduite, c'est-à-dire d'une disquette-copie du TOS dans laquelle vous aurez supprimé les deux fichiers DESK. ACC qui, à eux seuls tiennent une place de 21616 octets, en attendant évidemment qu'on nous installe le TOS en ROM. En effet, celà a été dit et répété à maintes reprises et vous avez sûrement dû vous en apercevoir, une fois chargés dans l'unité centrale le TOS et le Basic, il ne reste pratiquement plus de place.

De quoi s'agit-il ?

Cette suppression des accessoires du Bureau (DESK. ACC) vous fera perdre entré autres le bénéfice des options du Bureau comme le panneau de contrôle par exemple. En revanche, vous pouvez conserver l'option Buf Graphics du menu RUN de la barre de menu quand vous êtes sous ST Basic, c'est-à-dire la zone tampon graphique; la première suppression nous a fourni suffisamment de place.

# -1. 2 Mise en application du ST BASIC:

Cette remarque est accessoire par rapport à notre propos. Toutefois il ne

nous a pas semblé inutile de rappeler cette procédure, pourtant bien décrite à la page 50 de votre manuel d'utilisation du 520 ST mais qui a dû vraisemblablement rester inaperçue par certains d'entre vous...

Lorque vous avez chargé le TOS (réduit ou pas), glissez votre disquette Basic dans votre lecteur puis appuyez fois sur Basic. PRG, et dans le menu reste en gris (ou fantôme) et n'est Le curseur d'écriture étant en attente devant « Type de document : », tapez BAS au clavier, puis cliquez sur le rectangle GEM qui doit apparaitre en vidéo inverse et enfin, Confirmez à la sur Esc. pour faire apparaître la catalogue de cette disquette. Cliquez UNE Options de la barre de menu, vous verrez apparaitre en noir la ligne « Installer une application... » qui d'ordinaire donc pas accessible. Cliquez sur cette ligne et une zone de dialogue apparait.

A partir de cet instant, le double cliquage de la souris sur l'un de vos programmes écrit en Basic, entraîne automatiquement le chargement du Basic, puis, après l'affichage des 3 fenêtres classiques et un léger temps d'arrêt, le chargement du programme que vous

avez selectionné et son exécution immédiate. Attention : si vous voulez conserver l'avantage de cette procédure, il vous faut remettre dans le lecteur votre disquette du TOS et sauvegarder le Bureau par cliquage sur l'option adéquate du menu Options.

vous être fatale et vous donner alors fenêtre : en effet, quand vous êtes d'écraser votre programme par un de gagner du temps; mais il évite une manipulation de souris, et on peut très si vous êtes un habitué de la souris plucette mise en application du Basic vous évitera la fausse manipulation qui, dans la précipitation, peut parfois des envies de balancer l'Atari par la un programme, les deux options Load et Save as du menu File de la barre de menu étant l'une à la suite de l'autre et aucune confirmation n'étant demandée, il n'est pas exclu (nous parlons en connaissance de cause I ) de lancer Save as au lieu de Load sans que rien ne vous l'indique, ce qui a pour effet Le bénéfice de cette procédure n'est pas capital et ne permet pas vraiment bien préférer cet enchainement automatique de chargements. D'autre part, tôt que de la commande au clavier, sous Basic et que vous voulez charger ichier vide... C'est très agréable l

### -1. 3 Le logiciel.

depuis le début.

de Montmartre. Quoiqu'il en soit, il doute moins bien que DEGAS. Après grammées, une palette de 36 trames de remplissage, une gomme, la possibilité de sauvegarder et de rappeler les fonctionne d'autre part sur un mode GIOTTO, n'a rien à voir avec un voyeur de comètes à grande queue et fait sans tout, on peut avancer que le peintre florentin était plus primitif que l'artiste possède 14 outils, des formes préproimages, l'insertion de texte, etc... I assez semblable à celui de beaucoup fonctionne exclusivement à la souris, de ses confrères : une cartouche d'icô qui vous est proposé ici nes vous laisse en permanence la pos sibilité de changer d'outil; .

Voyons maintenant le mode d'emploi :

\*\*\* Lancez le programme. Une page titre apparait et attend. MA

Cliquez alors sur un quelconque des deux boutons de la souris et une zone de dialogue apparait :

- Création
  - Rappel

Il s'agit soit de Création d'une nouvelle immédiatement la feuille de dessin avec en bas ses différents outils, soit du Rappel d'une image déjà créée en ment en vue de faire contempler votre image, et dans ce cas vous obtenez vue de la transformer ou tout simplechef d'œuvre à vos voisins.

Cliquez donc du bouton gauche de la souris sur l'option choisie.

Si vous cliquez du bouton droit, vous quittez le programme.

ple cliquage à gauche sur le nom de \*\*\* S'il s'agit de Rappel, la liste des quette s'affiche. C'est le catalogue. Vous avez alors 4 possibilités : le siml'une des images imprime devant lui un images déjà sauvegardées sur distémoin de la sélection faite.

mémoire centrale et sa restitution à Le cliquage à gauche sur CONFIR-MER déclanche son chargement en 'écran avec la palette d'outils.

- Le cliquage à gauche sur ANNULER annule votre choix et vous ramène au Menu de départ Création/Rappel.

Le cliquage à gauche sur un point quelconque situé à l'intérieur de la ges supprime sur la disquette le fichier zone d'affichage du catalogue d'imacorrespondant à l'image sélectionnée ainsi que le nom sur catalogue et ren voie la nouvelle liste de celui-ci.

- Le cliquage à droite vous fait quitter le programme. \*\*\* La feuille de dessin comporte donc deux zones : la page où dessiner et la paiette d'outils.

rée d'un épais trait noir ; celà veut dire devez choisir un outil. Dès que le choix est fait, la palette d'outil est désacti vée et c'est au tour de la page de des sin à être activée ; c'est donc elle qu se trouve maintenant entourée d'un Au commencement, celle-ci est entou qu'elle est activée, donc que vous épais trait noir.

... Les outils :

qui sont dans l'ordre et de gauche à Vous avez à votre disposition 14 outils sur l'icône correspondante, avec le Le choix d'un outil, quand la zone outil est activée, se fait par simple cliquage bouton gauche de la souris.

· un crayon

droite:

- une gomme un spray
- 4 pinceaux de différentes largeurs un remplisseur
  - les droites
- le rectangle aux coins arrondis le texte

- le cercle
- le rectangle normal

souris et sont commandés par le bou-Ces outils se manipulent tous avec la ton gauche.

en cours de dessin, vous réactivez la \* \* \* Si vous cliquez sur le bouton droit zone d'outils et pouvez ainsi venir en

(le petit rond rempli de briques), avant d'avoir accès à la page de dessin, vous ler en cliquent du bouton gauche sur les curseurs de gauche et de droite. Le \*\*\* Si vous choisissez le remplisseur obtenez les différentes trames de remplissage, que vous pouvez faire défichoix d'une trame vous donne accès à la page de dessin.

tes : un choix de différents types de \*\*\* Même processus pour les droidroites est proposé.

puler les outils, le bouton droit pour \* \* \* Se rappeler donc : le bouton gauche de la souris pour choisir ou manirevenir à la zone d'outils en cours de dessin.

puis tirez en maintenant le bouton \* \* \* Pour les droites et les formes géométriques, pointez et cliquez du bouton gauche pour marquer le début de la ligne, l'un des sommets du rectangle, le centre du cercle ou de l'ellipse enfoncé et relachez le quand vous vou ez fixer la forme.

\* \* \* Quand vous êtes sur la paiette des trames ou celle des différentes droites, le cliquage sur la case Ret vous permet de revenir à la palette des outils.

### \*\*\* Page blanche:

plaft pas, le cliquage simultané sur les deux boutons de la souris nettoie la feuille, vous redonne une page blanche A tout moment, lorsque vous êtes en cours de dessin et que celui-ci ne vous et réactive la palette d'outils.

\*\*\* Option texte :

tre A et la feuille est activée. Ensuite fait apparaître un curseur (une petite votre texte au clavier. Appuyez sur la seur disparait et vous pouvez recommencer à l'endroit de votre choix. Pour une nouvelle zone de dialogue apparait à la place de la paiette des outils : La les et styles d'écriture disponibles et dans le même temps, dans la case cenment a lieu tant que vous maintenez Quand votre choix est arrêté, il suffir de cliquer du bouton gauche sur la letun nouveau cliquage, toujours du bouton gauche, à l'endroit de votre choix, barre verticale) et vous pouvez rentrer touche RETURN pour arrêter, le currevenir à la zone de dialogue (pour changer style et taille, ou pour quitter le mode texte) cliquez sur le bouton Quand vous cliquez sur l'icône texte, case ReT sert à retourner aux outils. Les cases TAILLE et STYLE vous permettent de faire défiler toutes les tailtrale, une lettre A majuscule vous permet de visualiser ce choix. Le défilele bouton gauche de la souris enfoncé. droit de la souris.

### . \* \* Sauvegarde :

que apparaît à la place de la palette cliquez sur la case NOM, donnez un ensuite au Menu Création/Rappel de sur la case QUIT sinon sur la case NEW La dernière case de la palette d'outils est une case noire avec un S. C'est la case pour quitter et sauvegarder. En cliquant sur celle-ci une zone de dialod'outils. Si vous voulez sauvegarder, nom à votre dessin (seuls les 8 premiers caractères seront pris en au clavier. Le chargement sur disquette s'effectue et vous revenez départ. Si vous voulez quitter, cliquez qui vous redonne accès au début du programme de dessin sans sauvegarde compte) et tapez RETURN

Vollà, tout a été dit ou à peu près ; il ne vous reste plus qu'à essayer vos talents d'artiste. Et vous découvrirez vous-même les qualités et les défauts de ce logiciel.

### CHAPITRE 2

### INTRODUCTION AU PROGRAMME

u'est-ce que nous allons voir à rien de terriblement compliqué. Nous construire toute une série de routines très pratiques ; nous aborderons l'emques zones de dialogues de qualité recours aux fonctions du GEM prévues L travers ce programme ? En fait, apprendrons à manipuler la souris et à nous en servir à l'intérieur d'un proploi de quelques fonction du GEM par le Basic ; nous verrons comment créer tout à fait acceptable, sans avoir gramme ; nous verrons comment par des moyens simples d'authentinous manipulerons un petit fichier séquentiel ; nous apprendrons à charger en mémoire et à restituer ensuite des images écrans ; bref, nous parcourerons tout un ensemble de procédures qui peuvent se révéler très pratiques à utiliser dans bien d'autres propour celà, mais d'un emploi ardu grammes que le nôtre.

Ce programme ne relève pas de ce qu'il est convenu d'appeler la pragrammation structurée. Toutefois, nous avons eu le souci de le « structurer » de telle sorte qu'on puisse le parcourir sans trop de difficulté, en faisant bien ressortir chacune des parties, celles-ci étant conçues pour être autant que possible indépendantes les unes des autres.

# -2. 1 Modules et routines.

Le programme comporte 682 lignes. Vous le trouverez à la fin de ce fascicule en Annexe D. Pour s'y reconnaitre et le parcourir sans trop de difficultés, il faut donc le structurer clairement. Pour ce faire, nous avons fait ressortir chaque module et renvoyé les routines en fin de programme.

Le programme contient 17 modules et 16 routines, plus un très court sous-programme de fin. Mais qu'entendons-nous per là ?

Nous appelons module un morceau de programme (ou sousprogramme) qui va être exécuté de bout en bout, par exemple ceux qui assurent le fonctionnement de chacun des outils, ou la page titre, et qui enchaîne ensuite avec l'exécution du module suivant, dans l'ordre de numérotation des lignes. A tout moment, il est possible d'aiguiller l'exécution du programme sur l'un ou l'autre de ces modules, suivant les besoins, avec l'instruction GOTO nom du module, qui suimére de

nom du module, ou numéro de ligne. Mais, encore une fois, arrivé en fin d'exécution du module en question, l'enchaînement se fera avec la ligne suivante, à moins qu'une nouvelle instruction. GOTO vienne indiquer un aiguillage différent.

tructions, généralement au nombre de gramme, ne s'exécutera que lorsque qu'elle aura été appelée par une ins-Après exécution de cette routine, le où celle-ci avait été appelée, grâce à toirement conclure la routine. Les rou-Nous appelons routine une suite d'ins-5 à 10, qui dans le cours du prosaire comme s'il s'agissait d'instructer qu'elles viennent interférer avec le programme retourne à l'endroit exact 'instruction RETURN qui doit obligalines sont donc de petits outils fonctionnels auxquels il est possible de recourir autant de fois qu'il est nécestions : par exemple le traçage d'un rectangle, l'ouverture d'un fichier, etc... Si nous les reléguons toutes en fin de programme, c'est avant tout pour éviprogramme principal en cours d'exécution et par ailleurs celà facilite grantruction GOSUB nom de la routine dement la relecture du listing.

### 2. 2 Les labels.

Vous avez remarqué que nous faisons suivre les instructions GOTO ou GOSUB du nom du module (ou de la routine) ou du numéro de ligne. En effet, le ST Basic offre l'aventageuse possibilité d'utiliser des labels, c'est-à-dire de baptiser les lignes au nom de

votre choix, ce qui permet par la suite de les appeler non plus par leur numéro mais par leur nom. Ainsi, dans le programme vous trouvez par exemple des GOTO menu, ou GOSUB activation, ou GOTO cravon.

Il y a toutefois quelques règles à respecter pour le choix de ces labels :

- ce ne doit pas être un mot réservé du ST Basic. Donc pas de GOTO ellipse par exemple, puisque ELLISPSE est une instruction du Basic; c'est pourquoi nous avons utilisé ovale à la place - il dolt obligatoirement commencer par une lettre. Mais après, vous avez le choix des caractères. Vous trouvez par exemple GOSUB carac. taille, le point est admis. On aurait pu faire aussi GOSUB carac. 2 si l'on avait voulu. Mais pas de GOSUB. 2 carac. - il ne doit pas comporter d'espace vide. Pas de GOSUB large ligne par exemple.

 enfin, à l'endroit où le label est défini,
 là où vous baptisez votre ligne, celuici doit être suivi de deux points (:).
 Par exemple, au tout début du listing, vous trouvez :

### 20 init :

Ces labels sont donc très utiles. Il est plus facile de se rappeler un nom que l'on aura choisi sol-même qu'un numéro de ligne qui risque d'être modifié plusieurs fois en cours de programmation.

Toutefois, dans l'état actuel du ST Basic, il y a lieu de faire une sérieuse réserve. En effet, le Basic livré avec la machine offre parfois des surprises et nous gratifie de comportements capricieux que nous sommes bien incapables de psychanalyser. Bref, il n'est pas rare qu'il refuse avec entêtement un label pourtant bien innocent pour l'accepter quelques minutes, voire même plusieurs jours après. Ainsi, pendant deux jours de suite, le label « rectangle » nous a été refusé; rien n'y faisait : rec, rectangles étaient rectangl, et même rectangles étaient

tolérés, mais pas rectangle. Something is wrong était sa seule réponse. Après deux jours d'essais, d'engueulades et d'exhortations, la crise est passée.

Allez savoir pourquoi f ... Qu'on ne nous dise plus maintenant que les ordinateurs n'ont pas d'âme...

En tout cas, si celà vous arrive un jour, un conseil : rien ne sert de s'énerver et de frôler l'infarctus, changez plutôt de label !

# 2. 3 Premier aperçu du programme.

Malgré ses près de 700 lignes et ses 34 parties, le programme possède une structure véritablement très simple. Linéaire dans sa première partie, des lignes 10 à 2450, puis distribution « en parapluie » entre les lignes 3000 et 3160 sur les modules affectés à chacun des outils (4000 à 20000). Enfin, les routines sont regroupées à partir de la ligne 20000.

Mais voyons de plus près :

Lignes 10-90 INIT

Module d'installation préelable, qui ne sert qu'une fois et dont nous ne nous préoccupons pas pour l'instant.

Lignes 100-270 TITRE:

Exécution de la page titre, tout simplement.

# Lignes 1000-1670 MENU:

Module plus complexe où est exécuté le choix de l'utilisateur. Souvenezvous, il faut d'abord choisir entre Rappel et Création. En cas de création, on obtient la feuille de dessin ; en cas de rappel on obtient le catalogue des images enregistrées sur disquette, et, le choix de l'image étant fait, celle-ci apparait sur l'écran. C'est donc toute cette procédure qui est réalisée dans ce module.

C'est là qu'est dessinée la palette des Lignes 2000-2450 CART, OUTIL: outils, avec toutes ses icones.

Module d'aiguillage vers l'outil choisi Lignes 3000-3160 OUTIL: par l'utilisateur. Lignes 4000-15210 CRAYON : REM-PLIR: PINCEAUX: ... etc

Ce programme de 7 lignes que l'on a

70 addrout = peek(a # + 20) 50 gintout = peek(a # + 12)

80 addrin = peek (a # + 16)

30 globai = peek(a # +4) gintin = peek (a # +8) déjà vu un peu partout est le préambule indispensable à l'usage de toute fonction AES. Il n'exécute rien, du moins en apparence. Ce sont des

> Série de 12 modules appropriés au fonctionnement de chacun des outils ainsi que de la Sauvegarde.

utilisées en cours de programme et qui à l'exception de : SOURIS : , CHOI-SIR : , ECRIRE : , LIRE : , SOURIS. SI : 16 routines qui seront fréquemment sont presque toutes d'ordre graphique, Lignes 20000-fin Les Routines et SOURIS. NO:

### CHAPITRE 3 LA SOURIS ET L'ECRAN

omme vous l'avez remarqué, tout par la souris, à l'exception des noms des images à sauvegarder qui sont bien entendu rentrés au clavier. Il faut donc, pour élaborer un tel programme a souris, en maîtriser parfaitement le fonctionnement. Pour celà, quelques instructions seulement suffisent. Au nombre de celles-ci, des fonctions ou un quelconque programme utilisant est commandé, dans ce logiciel, GEM de l'AES ou du VDI.

### -3. 1 Les fonctions GEM en Basic.

C'est ainsi que nous avons appris l'existence de GEM, GDOS, Metafile et autres NDC dont les livrets de famille ne comportaient pas moins (parait-il | voitées | Bien des informations ont cirde plusieurs centaines de pages. On Ah ces fonctions AES et VDI tant conculé sur elles depuis l'automne dernier

Schell, de Dispatcher et même du L'Organisation, oui ! La Mafia, la expliquer comment ca marche I Pire nous a causé aussi de Kermel, de Screen Manager. Quelle organisation 1 Famille. Parce que pour ceux qui n'en n'est pas demain la veille du jour où des pleines pages à l'allure de langue sont pas, allez plutôt vous gratter I Ce vous comprendrez ce qu'il s'y passe... En d'autres termes, on nous a pondu étrangère et au titre parfois prometteur, mais on s'est bien gardé de nous encore, on nous a plus d'une fois annoncé de grandes et totales révélations (Tout sur ... ) qui se sont par la suite révélées elles-mêmes être à la imite de l'escroquerie I Et au risque de se répéter ou de passer pour des gâteux, nous affirmons une fois de plus qu'il y aurait beaucoup à faire côté pédagogie si l'on voulait bien s'en donner la peine, les utilisateurs de micro n'étant pas nécessairement tous argons et aux techniques les plus complexes, pour qui hard ou soft ne d'éminents spécialistes rompus aux sont que de gantils amuse-gueule.

effet, pour utiliser une fonction AES (il

déclarations préliminaires et des affectations de contenus d'adresses. En en va de même pour les fonctions VDI d'ailleurs) il est nécessaire d'utiliser un

> nisation du GEM, nous serions bien Quoiqu'il en soit, essayons quand même de nous repérer dans cette jungle. Nous ne parlerons pas de l'orgaincapables d'

en dire plus qu'il n'en a été déjà dit çà et là. Retenons simplement, en reprenant l'article publié par ST Magazine dans son numéro 3, que le VDI est la partie du GEM qui s'occupe des routines graphiques (lignes, cercles, mode texte, boites, couleurs, etc. ), et que 'AES, quant à lui s'occupe de l'environnement graphique permettant le dialogue entre la machine et l'utilisateur (fenêtres, messages, barres de menu, pictogrammes, etc. ).

# 3. 2 Comment appeler les

Soit le petit programme suivant : 10 8 # = gb

20 gcontrl = peek(a # )

iser gb pour autre chose), qui contient ses des tableaux d'entrées/sorties. En clair, tous les tableaux dont nous tenue dans la variable gb. Véritable Ainsi nos 7 lignes de programme s'éclairent-elles un peu. L'instruction PEEK qui sert à récupérer (à lire) le conadresses des 6 tableaux AES. On nant, comme nous l'avons indiqué plus haut, l'adresse du début de la liste des quent, à cette adresse a # se trouve a# +4 contient l'adresse du deuxième tableau. Encore 4 octets plus loin, a # +8 contient l'adresse du troisième variable, reservée d'ailleurs (ce qui veut dire que vous ne devez jameis uti-'adresse du début de la liste d'adresavons parlé sont repèrés chacun par une adresse, et l'on peut lire la liste de ces adresses à partir de l'adresse contenu des adresses est utilisée 6 fois pour aller chercher successivement les nue dans gb; a # est donc mainte-'adresse du premier tableau. L'adresse 'adresse a # + 20 qui recèle l'adresse érentes adresses de chacun des tableaux de paramètres nécessaires à affecte d'abord à a # l'adresse conteadresses des tableaux. Par consésuivante se trouve 4 octets plus loin tableau. Et ainsi de suite jusqu'à gcontrl, global, gintin, etc. sont les difpetit jeu de piste d'apprentis scouts. mystérieuse du dernier tableau. Ainsi

faudra déclarer ou demander (entrer ou

devoir exécuter. Ce sont par exemple bre de pixels), les coordonnées de points indispensables à l'exécution

a largeur d'un trait (mesuré en nom-

d'un rectangle, ou encore des codes

spécifiques propres à certaines foncter de demander à la machine

tions. Bref, on ne peut pas se conten-« dessine-moi un mouton » sans lui avoir précisé auparavant la couleur, la

certain nombre de paramètres qu'il sortir) à la machine afin de lui préciser avec exactitude la routine qu'elle va

Ouf I Pourquoi faire simple quand on exécution de la routine.

tine. Mais pas n'importe comment ni

Tous ces paramètres vont donc être introduits avant l'exécution de la roun'importe où l'La mémoire de la machine est un terrain hyper structuré

taille, etc. de l'ovin désiré.

(et fragile !) où l'on ne s'aventure pas au hasard. Il va falloir aller déposer ou recueillir ces paramètres à des endroits

très précis repèrés par des adresses. D'autre part, ces paramètres peuvent pour certaines fonctions | ) et ce sont donc de véritables tableaux qui sont

être très nombreux (plusieurs dizaines

iser comme des variables avec l'aide des PEEK (lire le contenu d'une adresse) et des POKE (déposer une Connaissant ces adresses de tableaux nous allons pouvoir maintenant les utipeut faire compliqué? valeur à une adresse). Vous l'avez compris, le précédent petit programme ne peut pas se suffire à luimême, il ne constitue qu'une procédure d'initialisation des fonctions AES

gramme où vous voudrez utiliser ces Ce qui veut dire que dans tout profonctions, celui-ci devra comporter nécessairement ces 7 lignes, de préférence au début.

fonctions AES ?

En ligne 10 on trouve a # = gb. Code secret ? Plus ou moins... GB est une dessus:

Revenons au petit programme ci-

prévus pour les loger.

parler : à l'exécution du programme, il suffit que ces 7 lignes soient parcou-Ce n'est pas une routine à proprement rues une seule fois.

utiliser ces fonctions en Basic ? Tout simplement en faisant GEMSYS(x), x étant le code de la fonction. Mais la simplicité n'est qu'apparente l Car encore faut-il connaitre plusieurs cho-Celà étant posé, comment appeller et

- le numéro de code des fonctions

- l'endroit exact, l'adresse, où il faut les paramètres à utiliser,

les écrire ou les lire.

Or tous ces renseignements ne sont pas aisés à dénicher. Il faut même pour y arriver I II faudrait pour celà éplucher toute les documentations ...), mais celles-ci sont destinées prioritairement et presque exclusivement aux habitués du langage C ou de l'Assembleur et se préoccupent bien peu beaucoup d'astuce et d'entêtement diponibles sur le GEM (le cauchemar du Basic...

# -3.3 Les fonctions VDI

dispose à leur propos d'un peu plus Elles sont plus faciles à utiliser et l'on d'informations. La procédure d'appel et d'utilisation ressemble beaucoup à celle des fonctionss AES: déclaration et adressage avec VDISYS(1). Cette fois, 5 tableaux seulement au lieu de 6, situés ptsout. Mais il n'y a pas lieu comme de paramètres, exécution de la routine successivement aux adresses nommées contrl, intin, intout, ptsin, en AES, d'aller pêcher ces adresses dans une liste d'adresses elle-même adressée quelque part. Contri, intin, intout, etc, sont des adresses connues utilisables directement.

\*\*\* Le premier tableau, contri contient trois types de paramètres :

liser, - le nombre de paramètres à - le numéro de code de la routine à uti-

le nombre de paramètres à recueillir entrer dans les tableaux intin et ptsin, dans les tableaux intout et ptsout.

contri : numéro de code de la fonction contri + 2: nombre de points graphiques dont les coordonnées seront à ques dont les coordonnées seront à contri + 6 : nombre de paramètres à contri + 8 : nombre de paramètres à contri + 10 : numéro d'identification de la « sous-fonction », le cas échéant contri + 4: nombre de points graphi-Ces valeurs sont réparties aux difféà exécuter (on dit aussi Opcode) recueillir dans le tableau ptsout recueillir dans le tableau intout rentes adresses comme ceci : écrire dans le tableau ptsin écrire dans le tableau intin

rence du périphérique, inutilisée en contril + 12, appelée handle de réfé-Il en existe encore une autre,

\* \* \* Le tableau ptsin contient les coortableau intin, il contient tous les autres points nécessaires à 'exécution de la routine. Quant au données des parametres.

es équivalents de intin et ptsin, mais pour les paramètres ou coordonnées \*\*\* Les tableaux intout et ptsout sont qu'il faudra aller recueillir (fire).

tout en haut du tableau contri. Ce chifqui lance l'exécution de la routine, le ci, qui, nous l'avons vu, est déclaré fre n'est qu'un argument fictif et vous pouvez parfaitement mettre 52 ou 18 Vous pouvez même ne rien mettre du sente pas le numéro de code de celletout et vous contenter de vdisys tout \* \* \* Enfin, dans l'instruction vdisys(1 chiffre entre parenthèses ne repréà la place de 1 si ca vous fait plaisir seul I D'où l'utilité de la chose...

pas, en fait, c'est avec les exemples qui suivront que l'on pourre un peu Tout ceci vous apparaîtra sans doute encore obscur. Ne vous découragez

mieux avancer dans la compréhension de ces instructions qui se révèlent par ailleurs être puissantes, d'une très richesse, ainsi que d'une grande vitesse d'exécution. Vous trouverez en Annexe A la récapitulation de toutes ces fonctions VDI utilisées dans GIOTTO. grande

### 3. 4 La souris.

gramme. Ce sont celles qui gérent la sivement des fonctions du VDI. A vrai dire, 3 seulement de ces routines sont comme nous le verrons, afin d'enrichir En ce qui nous concerne, GIOTTO utiise peu de fonctionss GEM, et excluabsolument indispensables au prosouris. Nous en utilisons 7 autres, la diversité de nos outils de dessin, mais celles-ci n'ont qu'un rôle que l'on pourrait dire secondaire dans le dérouement du programme.

L'accès aux mouvements et aux commandes de la souris peut se faire de Disons tout de suite que le VDI est un peu moins complexe à mettre en deux façons : par l'AES ou le VDI. œuvre. Voyons néanmoins les deux possibilités pour constater ce qui les différencie. Complétons le programme précédent par les lignes suivantes :

80 gemsys(79) 90 xs = peek(gintout + 2)

110 key = peek (gintout + 6) 100 ys = peek(gintout +4)

En ligne 80, le programme appelle la fonction codée sous le numéro 79 : tableau de sortie). Il faut maintenant instruction de lecture de contenu c'est celle qui, en AES, renvoie la posi-Ces renseignements nous sont donnés tres déposés dans l'un des 6 tableaux décrits plus hauts, gintout (la terminaison OUT signifie qu'il s'agit d'un aller les y chercher pour les connaître. C'est pourquoi nous utilisons PEEK, tion et l'état de la souris et du clavier par la machine sous forme de paramè

d'adresse. Ces valeurs sont déposées tous les 2 octets de la manière sui-

gintout + 2, ordonnée ys 2 octets plus loin, soit en gintout + 4, état des boua flèche), que nous appellerons xs, en abcisse de la position de la souris (de tons en gintout + 6. Qu'est-ce que 'état des boutons ?

Si le bouton de droite est appuyé, nous Si aucun des boutons n'est appuyé, Si le bouton de gauche est appuyé, nous avons la valeur 0 nous avons la valeur 1

Si les deux boutons sont appués simultanément, nous avons la valeur 3 avons is valeur 2

Nous appelons key (clef) cette valeur.

Il suffit maintenant de rajouter : 20 gotoxy 10, 10

print xs, ys, key 40 goto 80

120 sert à positionner l'affichage des valeurs approximativement au milieu gemsys(79) pour recueillir les nouvelet le programme peut tourner. La ligne les valeurs de la souris. Il faut évidemde l'écran, et 140 retourne ment avoir exécuté auparavant : fullw 2 RETURN pour obtenir une fenêtre de sortie grand écran. Le programme entier est donc maintenant le suivant :

10 a # = gb

30 global = peak(al# +4) 40 gintin = peek(a # +8) 20 gcontri = peek(a #)

50 gintout = peek(a # + 12) 60 addrin = peek(a.# + 16)

70 addrout = peek(a # +20)

90 xs = peek (gintout + 2) 80 gemsys(79)

100 ys = peek(gintout + 4)

10 key = peek(gintout + 6) 20 gotoxy 10, 10

130 print xs, ys, key 140 goto 80

### RETURN

définies ci-dessus et se modifier au gré boutons. Examinez surtout les temps de réponses aux mouvements et aux cliquages. Vous constaterez que, pour dent. Cette procédure ne permet donc pas de « décrire » le mouvement, mais vous verrez s'afficher les 3 valeurs des mouvements que vous donnerez à la souris et des manipulations de 'affichage ne suit pas et que toutes les courus pendant le mouvement se persimplement les états de la souris au très lent. D'autre part, vous constatedes mouvements rapides de la souris, valeurs intermédiaires des points par repos, ou à la rigueur en mouvement rez qu'au repos, la figuration de la souris. la flèche, disparait.

trol) G, ou bien encore cliquer sur l'opmenus. Voyons maintenant la Mais attention: le programme cidessus n'est pas prévu pour s'arrêter de lui-même; pour ce faire vous devez taper au clavier (Control) C ou (Contion Break du menu Run sur la barre méthode offerte par le VDI. gep

Tapez d'abord NEW pour faire place nette. Ensuite, passons au programme suivant :

40 ys = peek(ptsout + 2) 10 poke contrl, 124 30 xs = peek(ptsout) 20 vdisys(1)

50 key = peek (intout)

60 gotoxy 10, 10 70 print xs, ys, key 80 goto 10

Nous remarquons déjà qu'il est plus mais où sont passés tous les « contrl » court que l'autre I Mais précisémment, arrêtons-nous quelques instants pour une remarque. Vous vous demandez sûrement:

grammes qui commencent à nous être d'intentions généreuses, beaucoup tionne tel quel, et pourtant dans certaines documentations sur le GEM on nous signale que les adresses contrl + 2, + 4, + 6 et + 8 doivent tres. Alors que choisir ? Allez voir un peu, par curiosité, les exemples de pro-C'est une véritable pagaille quand il On trouve de tout ! Des adressages qui sont faits, d'autres qui ne le sont pas, on trouve même des avis complètement contradictoires sur les affectations des tableaux. Je veux bien que ce soit quelques fois le résultat de c'est douteux... Faut croire que malgré les apparences et les déclarations n'ont pas encore tout découvert des dans tous les cas être remplies de valeurs, la valeur 0 étant évidemment choisie en cas d'absence de paramèproposés dans les livres et les revues... coquilles d'imprimerie, mais à ce point s'agit d'utiliser ces fonctions du GEM arcanes du GEM i

Basic connait bien son affaire et contrôle le système quelque soit les caren-(tableaux intin et ptsin) et que celle-ci ne va pas deviner toute seule | Ceci étant, en l'absence de certitudes nous Le plus vraisemblable c'est que le ST ces ou les hésitations de l'utilisateur, à l'exception évidemment des paramètres qu'il faut entrer dans la machine explorons tout ce qui fonctionne. Mais en respectant la nécessité de tout déclarer, le programme serait le sui-

16 poke contrl + 6, 0 18 poke contrl + 8, 1 12 poke contrl + 2, 0 14 poke contri + 4, 1 10 poke contrl, 124 20 vdisys(1)

vs = peek(ptsout + 2) 40 ys = peek(ptsout + 50 key = peek(intout) 60 gotoxy 10, 10 30 xs = peek (ptsout)

print xs, ys, key

dont nous avons parlé plus haut? Effectivement, ce programme fonc-

goto 10

vail que les précédentes lignes 80 à 110 en AES et présentent avec elles une nette similitude. Enfin, les lignes 80 à 80 sont les mêmes que les lignes es lignes 10 à 50 font le même tra-130 à 140.

code de la fonction, 124, tel que nous Cette fonction VDI numéro 124 est identique à la fonction AES numéro tableau de même nom, le numéro de En 10, nous déposons à l'adresse contri, c'est-à-dire tout en haut du 'avons vu au paragraphe précédent.

En 20, nous exécutons cette fonction.

valeur code de l'état des boutons (1, nous allons lire les valeurs obtenues qui ont été placées dans les tableaux adéquats : les deux coordonnées de la souris dans la tableau ptsout, soit aux deux adresses successives ptsout et ptsout + 2 car il s'agit d'un point, et la De 30 à 50, comme précédemment, 2, 3 ou 0) dans le tableau intout.

dant le mouvement. Mais net avantage Lancez le programme et examinez une rence notable dans la vitesse de réponse aux coordonnées entre AES et VDI, même absence de réponse penen rapidité de la réponse VDI aux états des boutons. Cette petite comparaison va donc orienter notre choix dans le programme GIOTTO: sa plus grande simplicité et ses meilleurs performances nous ferons opter pour la fonction nouvelle fois les temps de réponses. Que remarquez-vous ? Pas de diffé-

### 3. 5 A la recherche d'une souris plus rapide.

crayon de qualité, qu'elle enregistre Celà n'est pourtant pas très satisfaisant. En effet nous voulons faire un logiciel de dessin, et le dessin est normalement basé sur le mouvement du crayon ou du pinceau. Quoi de plus abérrant qu'un crayon qui n'écrit que si on ne le bouge pas ? Or, nous voulons que tout soit basé sur la souris, que celle-ci se comporte comme un

tous les mouvements de notre main d'artiste et les exécute sur l'écran... Alors que faire ?

teurs du système ». Qui sont ces énerallant faire un tour du côté des « poinvotre écran... Celà a l'air simple, mais chons là un domaine du TOS, donc assez complexe, qu'il n'est pas dans La solution va nous être donnée en gumènes providentiels ? Tout simplement des indicateurs dont la fonction est d'indiquer à la machine des renseignements sur certains aspects de 'état du système. Ainsi, vous avez un pointeur dont le rôle est d'indiquer si le moniteur est en haute, basse ou moyenne résolution; d'autres indiquent l'état d'ouverture ou de fermeture des fenêtres apparaissant sur avouons-le tout de suite, nous tounotre prétention de vous expliquer. Nous nous occupons de Basic et non de système d'exploitation. Mais heu-Basic nous ont accordés quelques petites faveurs, et sous Basic, nous pouvons nous mêler de toucher à quelques uns de ces pointeurs, car non seulereusement, les concepteurs du ST ment on peut aller les voir de près, mais en plus, on peut les trafiquer Comment celà se passe ?

Ces indicateurs (des « flag » pour les quelque part à l'intérieur de la mémoire logés à des adresses précises. A leur intention, celles-ci ont été baptisées systab. Nous avons donc une suite maniaques du jargon ! ) sont logés centrale; et comme tout ce qui s'y trouve, comme nos gintin, contrl et autres addrout de tout à l'heure, il sont d'adresses qui leur est réservée : systab, systab + 2, systab + 4, systab + 6, etc... L'indicateur de résolution graphique par exemple, se trouve le premier de la liste en systab. De celuilà nous en reparlerons plus tard pour l'adaptation du logiciel à un moniteur couleur.

tout ceci peut avoir à faire avec notre Cependant, vous ne voyez pas ce que problème de souris trop lente ;

Vous savez que notre Basic fonctionne sous GEM. C'est-à-dire qu'il bénéficie de l'environnement géré par le système d'exploitation graphique du GEM. Sous Basic, vous dialoguez avec la machine par le moyen des menus etc. C'est le GEM qui vous apporte à raientir la vitesse d'exécution du Basic. Aussi, désactiver cette interaction permettrait de gagner en vitesse de traitement, et c'est précisémment le rôle de l'un des indicateurs dont nous parlions, celui qui est logé à adresse systab + 24. Reportez-vous Basic d'ATARI, c'est dit. Sa manipuation est des plus simples : si à cette Basic travaille sous GEM. Il suffit donc déroulants, des différentes fenêtres, raction entre GEM et Basic à tendance à votre manuel de présentation du désactivée, s'il possède la valeur 0, le tout ce confort. Mais voilà, cette inteadresse l'indicateur possède la valeur 1, l'interaction entre GEM et Basic est d'aller mettre à cette adresse la bonne valeur et le tour est joué :

poke systab + 24, 1

tageuses I Car par la même occasion ples conséquences, pas toutes avanles menus déroulants et toutes leur options. If s'agit donc d'une procédure culier, si nous l'avons utilisée au cours l'interaction GEM-Basic ne va pas se et nous avons un Basic plus rapide Mais attention : désactiver le Basic de la sorte est une procédure aux multinous perdons les possibilités d'entrée par les fonctions spécifiques du Basic faisant appel au clavier. Plus de recours possible à INPUT par exemple. Nous perdons aussi, et celà va de soi, à utiliser avec précaution et en partid'un programme, en sortie de celui-ci, rétablir d'elle-même ; il faudra l'avoir prévu auparavant. Sinon, attention aux surprises ! ...

Mais revenons à notre souris, et au tout dernier petit programme de gestion de souris de la page 19.

Ajoutons d'abord la ligne : 1 fullw 2 : clearw 2

pour avoir une page plein écran et nettoyer celle-ci, puis la ligne :

5 poke systab + 24, 1

plaçons la ligne 80 par les lignes suipour désactiver GEM/Basic. Puis rem-

80 if key = 0 then goto 10 90 poke systab + 24, 0 100 end Ainsi, arrivé en ligne 80, le programme se bouclera avec la ligne 10 seulement si key possède la valeur 0, donc si de la souris. Si au contraire nous appuyons sur un quelconque des boutons, key possèdera soit la valeur 1 (gauche), la valeur 2 (droit) ou encore la valeur 3 si nous appuyons sur les 2 boutons simultanément. Dans ce cas l'instruction GOTO de la ligne 80 est gnorée et le programme poursuit en nous ne touchons à aucun des boutons où il réactive l'interaction GEM/Basic avant de quitter. Le programme entier est le suivant :

70 print xs, ys, key 80 if key = 0 then goto 10 90 poke systab + 24, 0 40 ys = peek (ptsout + 2) 5 poke systab + 24, 1 12 poke contri + 2, 0 16 poke contri + 6, 0 18 poke contri + 8, 1 50 key = peek (intout) I fullw 2 : clearw 2 30 xs = peek(ptsout) 10 poke contrl, 124 60 gotoxy 10, 10 20 vdisys(1)

on ne la voit plus! Ce que l'on a gagné d'un côté, faut-il le perdre de l'autre ? Après' exécution, que constatezvous ? La souris s'est dopée au super et s'efforce maintenant de suivre le mouvement. Nous estimerons le progrès suffisant. Mais malheureusement Rassurez-vous, ce n'est qu'un petit détail que l'on va règler sans difficulté.

### -3. 6 Montrer et cacher la souris

qu'elle montre le curseur. Nous allons procédure de désactivation GEM/Basic fait donc disparaitre la souris. Pour lever l'obstacle nous allons avoir recours une nouvelle fois à l'une des fonctions VDI du GEM. En effet, la fonction numéro 122 se nomme en anglais « schow cursor » c'est-à-dire donc construire une routine l'utilisant, et que, pour changer de dialecte, nous si ». Dans le listing vous la trouvez baptiserons (c'est le label) « souris. comme ceci:

21570 poke contri + 2, 0 21580 poke contri + 4, 0 21590 poke contri + 6, 1 21600 poke contri + 8, 0 21560 poke contrl, 122 21550 souris. si :

21610 poke intin, 0

21620 vdisys(1)

21630 return

de la fonction 122, soit la fonction 123, dont le rôle est de cacher la souris, nommée aussi « hide cursor » et 0 machine qu'il lui faut comptabiliser le nombre de fois où l'on appellerait la fonction 123 et nous serions ensuite obligés d'appeler autant de fois la Les affectations de paramètres dans (contri + 6, 1) que l'on retrouve déclaré valeur 0. Ce 0 signifie pour la machine qu'elle doit ignorer le nombre de fois où l'on fait appel à la fonction contraire que nous exposons ci-dessous. Si ce Aucun paramètres à écrire ou à lire contri + 2, 0 et contri + 4, 0) puisque dans cette fonction il n'est question d'aucun point graphique. Un seul paramètre à écrire dans le tableau intin igne 21610 et qui se trouve être de es différents tableaux nous sont dondans les tableaux ptsin et ptsout nées par la documentation sur le GEM paramètre du tableau intin avait valeur 1, celà signifierait pour

(cacher). Enfin, ligne 21600, dans le tableau intout (contri + 8, 0), aucun onction 122 (montrer) que nous appelé la fonction 123 paramètres à lire. Burions

Ainsi, à chaque fois que nous ferons GOSUB souris, si, nous ferons apparaitre la flèche.

liserons la fonction 123 du VDI dans que nous allons voir, il est besoin de A l'inverse donc, si pour des raisons cacher le curseur graphique, nous utia routine suivante appelée « souris. . « OU

21670 poke contri + 2, 0 21680 poke contri + 4, 0 21690 poke contri + 6, 0 21700 poke contri + 8, 0 21660 poke contrl, 123 21650 souris. no : 21710 vdisys(1) 21720 return Mais pourquoi faut-il parfois cacher la souris ?

ou tout autre forme que l'on pourrait cédure du VDI que nous ne verrons pas dessin est défini dans un carré de 16 pas sans incidence sur le graphisme à 'écran. En particulier, si le curseur peut « passer » sans dommage sur un en se déplaçant, il n'en va pas de mation et qui rencontre sur son pascas, celui-ci laisse une marque, un trou blanc qui oubliera à jamais ce que Le curseur graphique, la flèche donc, dans cet ouvrage, possède une résolution 16x16. Ce qui veut dire que son que l'on appelle aussi masque, n'est graphisme déjà existant parce qu'il restitue la portion d'image qu'il masque même pour une image en cours de forsage le masque du curseur. Dans ce sventuellement lui donner par une propoints écran sur 16. Cette matrice, 'image en cours voulait dessiner à sa place.

Pour cette raison, à chaque fois qu'une conque à l'écran, il y a tout intérêt à instruction, ou un paquet d'instructions, doit exécuter un graphisme quel-

cacher la souris auparavant.

# -3. 7 L'écran

graphique : à l'état normal, il s'agit de sont alors celles de sa pointe, que l'on programmes précédents, vous avez tôt celles de sa représentation à l'écran, que l'on appelle aussi curseur la flèche. Les coordonnées obtenues En manipulant la souris dans les petits donc obtenu ses coordonnées ou pluappelle aussi point d'action du curseur.

quei système de coordonnées se que l'origine des axes, c'està-dire le point de coordonnées (0, 0), se trouve Mais tous ces points successifs, dans trouvent-ils repèrés ? Si vous regardez attentivement, vous vous apercevez exactement situé en haut et à gauche de l'écran. A l'opposé, c'est-à-dire dans le coin inférieur droit de l'écran, les coordonnées sont (639, 399).

nible sous Basic; l'origine se trouve de l'intégralité de l'écran. Les diverses négligeable. De plus, à l'intérieur de ques standard du Basic ne correspond pas au système que nous avons vu lisent une origine des coordonnées qui bien toujours en haut et à gauche, mais PUT) lorsque celle-ci est en plein écran Toutefois, il se pose un petit problème car sous Basic nous ne disposons pas barres de menu, de défilement et d'identification de fenêtres, rétrécissent l'espace de travail de façon non cet espace, le système de coordonnées utilisé par les instructions graphiprécédemment. Les instructions LINEF, CIRCLE, ELLIPSE, FILL, ... uticorrespond à l'espace de travail dispoun peu en dessous de la précédente, au coin de la fenêtre de sortie (OUT (après l'instruction FULLW 2).

points dans le premier système, et coordonnéesfenêtre le repèrage des coordonnées-écran, le repèrage des Retenez dès à présent que les fonc-Nous conviendrons alors d'appeler points dans le second sytème.

tions graphiques du VOI utilisent les coordonnées-écran, tandis que celles

du ST Basic utilisent les coordonnées-

enêtre.

systèmes ? Il s'agit tout simplement d'une translation verticale, et pour s'en rendre compte il suffit de relancer le programme de la page 18, ou celui de Quelle relation existe entre les deux a page 19 et d'examiner les coordonnées fournies par la souris.

précision (et avec un peu d'habitude on y arrive facilement), vous remarquez que les limites du cadre de la fenêtre de sortie sous Basic sont, en Si vous arrivez à pointer la flèche avec coordonnées-écran:

- en haut à gauche : (0, 37)

en haut à droite : (616, 37) en bas à droite : (616, 383) en bas à gauche : (0, 383)

linef 5, 0, 100, 0 et linef 0, 5, 0, 100 point (0, 38). Donc la relation entre les par exemple, vous remarquez que, en correspond en coordonnées-écran au deux systèmes se fait par une transques instructions LINEF bien choisies, lation de vecteur (0, 0-0, 38). Autrequi, en coordonnées-écran serait (x1, y1), v1-38). Le point (52, 78) par exemple, D'autre part, si vous manipulez queldeviendra en coordonnées-fenêtre (x1, coordonnées-fenêtre, le point (0, dit, un point devient (52, 40). ment

loir modifier le programme de gestion les précédents petits programmes, la de souris pour être exact. Dans tous donc en coordonnéesfenêtre, il va fal-Comme nous travaillons sous Basic,

ys = peek(ptsout + 2)

doit être modifiée comme ceci :

ys = peek(ptsout + 2)-38

nous voulons des coordonnéesfenêtre.

Nous sommes donc maintenant fin prêts pour aborder véritablement

'analyse du programme GIOTTO.

# ATEUF

Voicí un petit programme qui vous rappellera de mettre votre système l'heure juste après la mise sous tension;pour cela vous devez intaller sur la disquette de démarrage un dossier auto et y mettre date. prg le programe

Juillet 1986 per Christian Droin pour Microvidéo programme de date Version 1.0

**》《有解的传播性报传》的经验的古代生物的特殊的有关的特殊的有关的特殊的有关的特殊的,可以是有有的的,可以是有的有效的,可以是有的的的,可以是有的的的的的,可以是有的的的的的,可以是有的的的的的的,可以是有的的的的的的的,可以是有的的的的的的的,但是是有的的的的的的,可以是有的的的的的,可以是有的的的的的,可以是有的的的的。** 

/\* #define Tsettime(a) gemdos(0x2b.a) \*/ /\* #define Tsetdate(a) gemdos(0x2d.a) \*/ #include <stdio.h>
#include <osbind.h> main()

unsigned short jour , mois , annee; unsigned short heure , minute ; unsigned short time = 0 , date = 0;

printf("\n \n Veuillez mettre le système à la date et à l'heure \n \n");

/\* saisie de la date et verification du format \*/

scanf ("%h %h %h", &jour, &mois, &annee); JJ MM AA: "); printf("date du jour

while(!( jour>\*1 && jour< =31 && mois>\*1 && mois< =12 && annee> =65 ) );

/\* saisie de l'haure et verification du format \*/ H M: ..); scanf ("%h %h", &heure, &minute); printf("\n \n heure

while (! (heure>=0 && heure<-23 && minute>=0 && minute <= 59 ) :

/\* mime au format dos "/ date - jour : mois<<5 ; (annee-80)<<9; time - minute<<5 | heure<<11; Tsettime(time); Tsetdate (date);

/\* installation date et heure \*/

#### 32 rue de Maubeuge 75009 Paris Tél. 42.85.25.20

#### MACHINES

520 STF avec roms intégrés, Basic, logo, tt de texte ou de dessin au choix ... 3 990 F 1040 STFM avec moniteur SM 124, Basic, logo, tt de texte et de dessin, câble péritel et manuels ... 9 990 F 1040 STFC avec moniteur SC 1224 couleur 11 990 F 1040, PROGRAMMEUR comprenant moniteur monochrome, imprimante 120 D Citizen, Pascal ou C au choix et une bible ST 13 180 F 1040 PRO: moniteur monochrome, disque dur SH 204, tt de texte, base de donnée et tableur 16 980 F

1040, BUREAUTIQUE comprenant moniteur monochrome, disque dur SH 204, imprimante Citizen 120 D avec câble, tt de texte, tableur et base de donnée



#### LANGAGES

GST-C:690 F
MEGAMAX C:1350 F
MCC C:990 F
LISP:890 F
ALP:1900 F
PASCAL MCC:790 F
PASCAL PRO:1250 F
FORTRAN 77:1500 F
FASTBASIC (cartouche):990 F
COMPILATEUR BASIC:1490 F
FORTH:450 F
MACROASSEMBLEUR MCC:570 F
ASSEMBLEUR GST:570 F
MODULA II:1450 F

# L'ESPACE ATARI

#### UTILITAIRES

REAL TIME CLOCK: 590 F
MAKE MCC: 590 F
MENU +: 150 F
ST TOOLKIT: 350 F
ST KEY: 290 F
BACKPACK (cartouche): 590 F
MACROMANAGER: 460 F
DOSSHELL: 550 F
DET: 375 F
EBS: 550 F
EMULATEUR CPM: 200 F
MUSIC STUDIO: 260 F
PLUS PAINT: 395 F
PAINTWORK: 370 F
EASY DRAW: 1 250 F
HYPPOART: 1 350 F
PRINT MASTER: 450 F
ART GALERY: 350 F
CAD-3D: 490 F
CARTOGRAPHER: 490 F
EMULCOM: 890 F

#### BUREAUTIQUE

FIRST WORD: 590 F
HABAWRITER II: 390 F
HABAWRITER II: 390 F
HABAWRITER II: 895 F
TEXTOMAT: 450 F
WORDSTAR: 1200 F
DBASE II: 1200 F
DATAMAT: 450 F
LASERBASE: 1890 F
DBMAN: 1500 F
HABADESK: 740 F
HABADESK: 740 F
HABASOLUTION: 490 F
HO BASE: 1100 F
HYPPOCONCEPT: 990 F
CALCOMAT: 450 F
VIP: 1800 F
TYPESETTER: 410 F
ST PLATINE: 1950 F
TEXTDESIGN: 395 F
FIRST MAIL:
HYPPOPIXEL: 450 F
COLOR EDITOR: 385
L EXPERT:
HYPPOALMANACH: 360 F

#### IMPRIMANTES

ATARI SMM 804 : 2 500 F CITIZEN 120 D (avec câble) : 2 990 F OK 120 COULEUR (avec programme et câble) : 3 450 F

#### LIVRES

LIVRE DU GEM: 149 F
LIVRE DU LANGAGE MACHINE: 149 F
LA BIBLE DU ST: 249 F
PEEK ET POKE: 129 F
LIVRE DU BASIC: 149 F
DU BASIC AU C: 149 F
BIEN DEBUTER: 149 F
TRUCS ET ASTUCES: 149 F
GRAPHISME ET SON: 149 F
LIVRE DU LOGO: 149 F
GRAPHISME EN 3 D: 179 F
LIVRE DU LECTEUR DE DISQUE: 149 F

#### JEUX

THE PAWN: 210 F WINTER GAMES: 350 F SILENT SERVICE: 350 F STARFLEET: 350 F DEEP SPACE: 350 F ARENA: 350 F ST KARATE: 350 F X-CHESS: 450 F BRATACAS: 290 F PHANTAISY: 490 F UNIVERSE II: 650 F **HEX:300 F** FLIP SIDE : 290 F MUDPIES: 290 F TIME BANDIT: 310 F ING QUEST II: 590 F SUNDOG: 590 F BLACK CAULDRON: 590 F OPERATION HK: 390 F TRANSYLVANIA: 390 F CRIMSOM COURT: 390 F WINNY THE POH: 590 F LITTLE COMPUTER HACKER: 260 F HACKER II: 260 F BASKET BALL: 200 F MOM AND ME: 385 F MURRAY AND ME: 385 F PERRY MASSON: 470 F NINE PRINCESS: 470 F FARENHEIT: 470 F ESSEX NOVEL: 590 F LEADER BOARD: 390 F MEAN 18:450 F MINDSHADOW: 260 F SWORD OF KADASH: 390 F ROGUE: 390 F TEMPLE OF APSHAL: 390 F SORROWED TIME: 260 F QUASAR: 220 F SHANGAI: 240 F RODEO: 240 F GRAND PRIX: 240 F MAJOR MOTION: 390 F COLOR SPACE: 250 F ULTIMA II: 550 F

#### ACCESSOIRES

DISQUE DUR SH 204:6 990 F ROMS ATARI: 220 F MONITEUR SM 124:1 980 F MONITEUR SC 1224:3 980 F LECTEUR 314:2 000 F LECTEUR 354:2 700 F DIGITALISEUR PRO:3 450 F EPROM BURNER:1 990 F MUSIC EXPANDER:1990 F

Revendeurs logiciels: contactez-nous

#### LIGNE MINITEL (24 H SUR 24) : Tél. 42.80.26.10

#### BON DE COMMANDE

Nom Prénom	AMNIOUS	PHIX	THEMALO
Adresse	()		
Ville Code postal	Ĭ.		
Date et signature	M		
CR - MANDAT - Stort credibilit cours archet au printing in 8 000 E. Accompte ou stratement total à la communité		Total	

#### Les Fiches de ST-Magazine

LES TAUCS DU BASIC 4

#### 255 Caracteres par ligne:

Lorsque vous êtes en mode EDITION vous pouvez écrire jusqu'à 255 caractères par ligne: Aprés avoir taper les 80 premiers caractères l'éditeur passe automatiquement à la ligne. Vous devez alors laisser un espace entre le bord et le prochain caractère à taper.

Pour valider la ligne basic il faut absolument enfoncer la touche RETURM sur la dernière des lignes de caractères qui composent votre ligne BASIC.

#### Un urai RANDOMIZE:

Sous ST-Basic l'utilisation de la fonction RANDOMIZE entraine toujours l'apparition d'un message qui invite l'utilisateur à entrer un nombre.

Pour éviter cela, la plus élégante des solutions est:

RANDOMIZE PEEK (1212)



#### Les Fiches de ST-Magazine

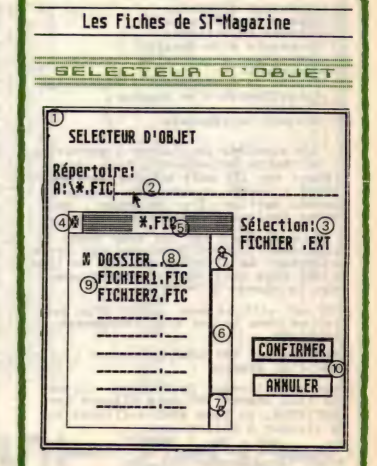
TAUCS ET ASTUCES N'I

#### Les Trucs du GEM:

En appuyant simultanément sur les touches 'ALTERMATE' et 'HELP', on obtient une Harcopy de l'écran. Une nouvelle pression sur ces deux touches permet d'arreter l'impression en cours...

Pour obtenir le contenu du Drive A, il faut double-cliquer sur l' icône A. Si vous changer la disquette, le meilleur moyen de connaître son contenu est de presser la touche 'ESC'...

Si vous bootez le système en appuyant sur les touches de votre souris, vous rendrez le clavier de votre ST complètement fou!...



#### Les variables systèmes principales:

\$424 (1 octet): Configuration memoire 4 si 520k, 5 si 1Mo

\$42E(mot long): Fin physique de la RAM. \$80000 si 520, \$100000 si 1040

\$432 (1 mot): Début mémoire utilisateur \$38600 pour 520 et 1040

\$436 (not long) : Début zone écran. \$78000 si 520, \$F8000 si 1040

Ces 4 variables permettent de forcer un 1848 en 528, en remplacant les valeurs d'origine du 1840 par celles du 520 ...

\$448 (1 mot): Sortie vidéo. 8 pour NTSC, sinon PAL.

Les adresses inférieures à \$7FF ne sont accessibles qu'en mode superviseur...

\$FFFC01: Registre Clavier et Joystick. utilisable sous basic K=PEEK(&HFFFC01)

SFFFC07: Registre de données de MIDI

\$FF8260: Les bits 0 et 1 definissent la résolution: 2=haute / 0=basse.

#### Les Bugs du ST-BASIC:

Certaines instructions du Basic sont buggées. En voici la liste:

INKEYS: Cette instruction qui lit un caractère au clavier ne marche pas du tout...

GOTOXY: Cette instruction permet d'éditer une chaine de caractères à un endoit, donné par un numéro de ligne et de colonne. Malheuresement le basic multiplie par 2 le numéro de colonne: ainsi GOTOXY 10,10:?"A" affiche le caractere A à l'intersection de la colonne 20 (10x2) et de la ligne 10.

CLOSEH ! Ne vous amusez pas à fermer les 4 fenêtres pendant un programme. La ligne suivante: 10 closev 0:closew 1:closew 2:closew 3

plante votre Basic!!!

POUR CORRIGER CES BUGS VOIR LA FICHE N°2 DU BASIC.

- Sélecteur d'objets.
- Répertoire (Directory)
- 3) Fichier sélectionné
- 4) Fermeture d'un dossier.
- 5) Indicateur d'extension choisie. 6) Ascenceur.
- Ascenceur.
- 7) Fleche de deplacement à répetition.
- 8) Consultation d'un dossier.
- 9) Fichiers.
- 10) Boutons de réponses.
- ♦Il est possible de changer l'extension ou le chemin (directory), Pour cela cliquez sur (2) puis effacer avec BACK--SPACE l'ancien chemin, puis entrez le nouveau suffixe, [Par ce moyen, vous pouvez également changer de disque]..

Cliquez alors sur (5) pour avoir la liste des fichiers terminant par cette extension. En cliquant sur (4) au lieu de (5) vous positionnez automatique-ment le chemin à "\*.\*"

- (3) est utilisé pour sortir d'un dos-sier ou dans le cas d'un changement de disquette...
- Cliquez sur (8) pour connaître le con tenu d'un dossier...
- Pour sélectionner le fichier, cliquez une fois dessus (9) puis cliquez sur CONFIRMER, ou bien double-cliquez sur le fichier à sélectionner..
- La Touche ESC permet de renettre à blanc la sélection (5).

#### Comment lier programmes et fichiers?

Vous êtes-vous déjà pencher sur l'option 'Installer une Application'? Un exemple vaut nieux que de longues explications:

Prenons l'exemple du BASIC.

Cliquez une seule fois sur l'icône BASIC.PRG , Puis choisissez dans le menu 'OPTION' le choix 'INSTALLER UNE APPLICATION', Puis entrez l'extension des fichiers basic: '.BAS', Cliquez sur Confirmer. Maintenant double-cliquer sur un fichier basic ( DEMO1.BAS par exemple.) Vous voyez alors le programme BASIC.PRG se charger , puis le fichier DEMO1.BAS s'auto-lancer!!!

Essayez avec d'autres programmes: LOGO.PRG et ses fichiers '.LOG'

1ST\_WORD et ses textes '.DOC' EASY DRAW et ses dessins '.EZD'

A chaque fois il suffit de cliquer sur le fichier pour charger d'un seul coup le programme et ses fichiers.

Voilà qui simplifie drôlement les manipulations...

## ENTREZ DANS LE MONDE DE L'ATARI ST

avec

### l'authentique spécialiste d'atari

ORMATIQUE

62, rue Gérard - 75013 PARIS Tél.: (1) 45.81.51.44 - Télex: RUNINFO 270641 F

Ouvert du lundi au samedi de 9 h à 19 h Métro : PLACE D'ITALIE

2 MAGASINS

7, rue de l'Eglise - 92200 NEUILLY-SUR-SEINE

la puissance révélée

Prix: 9990 F

Métro et Bus : PONT DE NEUILLY - Sortie Rue de l'Eglise

Ouvert du lundi au samedi de 10 h à 19 h

1040 STF monochrome

ordinateur professionnel + lecteur de disquette 1 Mo intégré

moniteur monochrome SM 124





plaisir RAPIDITÉ PUISSANC

	COMPTANT		CRÉDIT	CÉTÉLEM	
520 STF	3990 F	340,20 F par mois 12 mensualités	Apport comptant 390 F	TEG 18,24 %	Coût total du crédit avec assurance 482,40 F
1040 STFM monochrome	9990-F TTC	814,30 F par mois 12 mensualités	Apport comptant 1390 F	TEG 18,24 %	Coût total du crédit avec assurance 1171,60 F
1040 STFC couleur	11990 F	948,10 F par mois 12 mensualités	Apport comptant 1990 F	TEG 18,24 %	Coût total du crédit avec assurance 1377,20 F

sourie

1040 STF couleur

Ordinateur professionnel + lecteur de disquette 1 Mo intégré

moniteur couleur SC 1224

Prix: 11.990 F

Se relie a HABAWRITER grace a
HABAMERGE

HARAMERGE Prix: 430 F

Bohes et un document

Affichage d'un état pendant l'impression des fiches fusionnées

menus déroulants

PÉRIPHÉRIQUES

IMPRIMANTE SMM

Prix: 2490 F • SM 1224

Prix: 3990 F

+ lecteur de disquette 3" 1/2

intégré 500 Ko cáble PERITEL

> Prix: 2000 F Lecteur de disquette 3" 1/2 500 Ko.

SF 314

Lecteur de disquette 3" 1/2 1 Mo Double face - Double densité

#### produits environ pour votre

1

2

3



FINANCIAL COOKBROOK 499 F
TOOLBOX VOLUME 1 410 F
MCC PASCAL 1150 F
ST TOOLKIT 595 F
LDW BASIC 450 F
CALCOMAT ST 395 F
ST REALTIME CLOCK 455 F
EZ-CALC (Tableuri) F
MEGAMAX MOUS CONSULTER
PLUSPAINT ST 395 F · utilitaires graphiques COLOUR SPACE C.O.L.R. Object Editor ● JOUR BRATACAS DELTA PATROL. FLIPSIDE HEX KING QUEST II LANDS OF HAVOC MOM AND ME MONKEY BUSINESS MUDPIES MURRAY AND ME SUINDOCS SUNDOG TIME BANDIT 306 F 549 F 229 F 205 F 489 F 489 F 469 F 340 F ULTIMA II WINNIE THE PO OH MISSION MOUSE AMAZON HEIT 84 PERRY MASON.
COMPUBRIDGE
NINE PRINCES IN

ST DEWINDER	255 F
BAKER STREET	
DETECTIVE	160 F
SUPER HUEY	350 F
SILENT SERVICE	380 F
FLIGHT SIMULATOR II	430 F
JEWELS OF DARKNESS	195 F
STARGLIDER	240 F
SHANGAI	440 F
RED ALERT	220 F
MERCENARY	350 F
WINTER GAMES	350 F
CARTOGRAPHER	310 F
BRIDGE 4.0	280 F
KEMPELEN CHESS	350 F
STRIP POKER	350 F
· Norma	

livres			
HBLE DE L'ATARI			249
ANGAGE MACH	NE		149
JVRE DU GEM	000		149
	-	-	_

#### DIGITALISEURS

DIGITALISEUR ATARI ET	2490 F
PRO ATARI ST	3490 F
CAMERA BST CC-400 A	
Sans objectif DBJECTIF COSMICAR	3328 F
8, 5mm 1 1,5	1183 F
200M COSMICAR 12,5-75 mm 1 1,6	4450 F
BAGUE ALLONGE	434 F
SOUND DIGITALISEUR ST	2490 F
COLORSOFT-HARD ST	850 F

#### HABAWRITER 2

Simple face - Double densité

HABAWRITER etait déjà un fraite ment de texte de haute qualité Ajoutez-les functions • entree automatique de la date • falsiques (a l'ecran) • choix de l'interligne, • pagination automatique et manuelle

champs ALPHANUMERIC DATE, OUI/NON, NUMERIC HEURE, ALPHANUMERIQUE)

Le dictionnaire d'HABAWRITER. Conctionne aussi avec les princi-paus traitements de texte, les cor-rections se font dans le mode d'édition. Vous pouvez aussi créer oitre propre dictionnaire La fonc-tion seach retrouve en un clin f'œit le mot désiré.

HABADEX 390 F gestionneire de fichier performant.

#### la conception vraie du logiciel "pro": des logiciels compatibles entre eux.

Possesseurs d'HABAWRITER 1

Vous voulez profiter des américos de HABAWRITER 2.

OFFRES SPECIALES HABA

HABAWRITER 2 780 F + HABADEX 370 F - 7790 E 999 F



#### DISTRIBUTION

62 rue Gérard - 75013 PARIS ● Tél. (1) 45.61.51.44 - Télex : RUNINFO 270841 F

• • • • • • • • BON DE COMMANDE à renvoyer à RUN informatique dép' VPC - 62, rue Gérard - 75013 Paris • • •							
Nom		logiciel	Je préfère régler par carte de crédit b				
Adresse			nº de carte				
		matériel	Expire à fin				
		Frais de port (France métropolitaine) Logicieis 15 F. SERNAM EXPRESS 200 F. Sup. pour contre-rembours Ci-joint mon règlement per chèque bancaire II ou CCF	ement 30 F. + Signature obligatoire				
761	Matériel	Signature des parents pour les moins de 18 ans.	Total				

**DISTRIBUTEURS** contactez

umentation matériel ci-dessus, 12 F ☐ Je désire recevoir votre do desire recevoir votre docume dou votre super catalogue "ATARI" demboursement à la 1° commande

Tous les prix comprennent la TVA

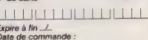
logiciel	
togiciel	
matérie	l

as parents pour les moins de 18 ans.

CRÉDIT CETELEM Je chois la proposition 1 - 2 - 3, mettre une croix indiquant l'option choisie, veuillez me faire parvenir une offre préalable de CRÉDIT CETELEM.

Je joins les pièces demandées pour son établissement et mon versement comptant sera de .... F par \( \text{chèque} \) chèque \( \text{CCP} \) Mandat-lettre.

per carte de crédit bancaire



Expire à fin ....... Date de commande Signature obligatoire

"Ptèces à fournir :
Votre carte d'identité
Votre relevé d'identité
bancaire (RIB)
Un de vos chèques an-nulé par vos soins.
Votre dernière tiche de

# L'OPTIMISATION DU CODE OBJET (PREMIÈRE PARTIE)

L'accroissement spectaculaire de l'espace mémoire disponible pour le programmeur, tant pour la réalisation que pour l'exécution de ses programmes, semble avoir rendue un peu désuète la volonté d'optimisation du code. Le ST, avec ses 520 ou ses 1040 Ko de RAM, rend apparemment cette préoccupation encore plus obsolète. Pourtant il n'y aura jamais assez de mémoire, ne serait-ce que pour pouvoir stocker des fichiers de plus en plus évolués ou pour faire tourner plusieurs programmes en multitâche.

Surtout l'optimisation du code, souvent comprise au sens littéral comme une réduction de la longueur du code objet produit, s'accompagne très généralement d'une accélération de la vitesse d'exécution.

Cet article constitue le premier d'une série s'inscrivant dans la ligne de l'ouvrage 'AU COEUR DE L'ATARI ST' récemment publié aux Editions Eyrolles. Une connaissance de base de l'assembleur 68000 est recommandée, les règles de programmation en C étant supposées connues. Seules les méthodes élémentaires d'optimisation seront développées, les plus sophistiquées risquant de 'détruire' vos programmes plutôt que de les optimiser ...

Les méthodes exposées et les exemples les illustrant ont fait l'objet de tests sur trois compilateurs C:

- \* l'ALCYON C de Digital Research (Kit de développemet Atari)
- \* Le MEGAMAX C
- \* Le LATTICE C de Metacomco

#### UTILISATION DES VARIABLES LOCALES DE TYPE 'REGISTER'.

Dans le corps d'une fonction, la plupart des variables locales peuvent être déclarées de type 'register', comme dans l'exemple suivant :

Version classique

main()
{
 int i;
 for ( i=9999; i>0; i-- ) ;
}

Version 'register'

main() ( register int i; for( i=9999; i>0; i--- ) A titre indicatif, la 'version classique' utilisant la variable locale 'i' est exécutée en 22, 5 ms alors que la version 'register' est exécutée en 12, 5 ms. Apparaît donc d'airement à travers cet exemple simpliste l'intérêt des variables de type 'register'.

Ces variables ne peuvent toutefois être employées n'importe comment et dans n'importe quelle situation. Certaines règles et restrictions d'utilisation doivent être connues :

1) Seule une variable locale peut être de type 'register'.

2) Parmi les variables locales, seules les variables correspondant à des types de données 'char', 'int' ou 'long' ou à des pointeurs peuvent être de type 'register'. Aucun des compilateurs testés n'autorise l'utilisation de variables de type 'register' pour des tableaux, des structures ou des unions. Il est par contre tout à fait possible de déclarer un pointeur de structure ou de tableau comme devant être de type register.

3) Un registre de microprocesseur n'a pas d'adresse. En conséquence, il est impossible d'utiliser l'adresse d'une variable de type 'register'. Tous les compilateurs testés signalent d'ailleurs cette erreur.

4) Le 68000 ne possède qu'un nombre limité de registres (8 registres de données et 8 d'adresses). Le nombre de variables pouvant être déclarées de type 'register' dans une même fonction est donc limité. Ce nombre est fonction du compilateur employé. Le tableau ci-dessous fournit ce nombre pour les trois compilateurs pré-cités : Du point de vue utilisateur, l'Alcyon est à mon sens le compilateur offrant le meilleur partage des variables de type 'register', les pointeurs étant moins fréquents en moyenne que les variables simples. Le MEGAMAX offre un nombre réduit de possibilités du à l'utilisation des registres d'adresse A4 et A5 comme pointeurs de début de zone de données dans le code objet produit.

Les chiffres figurant dans le tableau cidessus correspondent à des maxima, il est par exemple impossible de déclarer 3 variables simples et 5 pointeurs comme de type 'register' dans l'Alcyon. Dans ce cas de figure, les 3 variables simples et 3 pointeurs seraient effectivement déclarés comme 'register', les deux pointeurs restant étant convertis en variables locales ordinaires. Les trois compilateurs transforment d'ailleurs automatiquement les variables 'register' excédentaires en simples variables locales, sans message d'erreur.

Du point de vue de la longueur du code produit, une variable locale de type 'register' représente d'ordinaire un gain, égal au double d'octets du nombre d'utilisations de cette variable. Cette affirmation doit toutefois être tempérée par la remarque suivante ; l'utilisation d'une ou plusieurs variables de type 'register' provoque un empilement et un dépilement de registres, occupant 8 octets. En conséquence, pour être certain de gagner

1	5 registres (D3 & D7 du		1 3 registr	
			1 (H5 # H5	du 98000)
				es possibles du 68000)
				es possibles du 68000)
	1	1 (D4 à D7 du	1 4 registres possibles 1 (D4 à D7 du 58000) 1 4 registres possibles 1 (D4 à D7 du 68000)	1 (D4 à D7 du 58000) 1 (A2 et A3



Une rumeur persistante, véhiculée sur les réseaux américains et récemment reprise dans la livraison de 'BYTE' de Juillet 1986, voudrait que l'Alcyon C ne traite pas correctement les variables de type 'register' et que l'appels de fonctions TOS ou GEM dans une fonction utilisant ce type de variables provoque parfois des bogues vicieuses qui seraient dues à une modification des registres par la fonction appelée l

Ces bruits ayant semble-t-il trouvé quelque crédit auprès de développeurs français, les précisions suivantes nous paraissent utiles :

a) L'Alcyon C, tout comme le Lattice et le Megamax, traite tout à fait correctement les variables de type 'register'. Sa mauvaise réputation en la matière est sans doute provoquée par le fait suivant :

Pour une fonction n'utilisant aucune variable locale, le code objet produit pour cette fonction est de la forme :

link a6,\$fffc ... (corps de la fonction) unlk a6

rts Lors de l'utilisation de variables locales simples, la première instruction de 'link' sera par exemple :

link a6, \$fff8 ou link a6, \$ffe4 ...

selon le nombre de variables locales. Le lecteur attentif aura remarqué que, dans ces deux cas, le compilateur réserve une zone libre de 4 octets situés en bas de la pile créée par le link,

donc au-dessus de la pile système a7. Cette zone est destinée à autoriser l'appel d'une sous-routine avec un paramètre sans empilement, ce paramètre étant placé en (a7), donc dans les 4 octets libérés par l'instruction link.

Lors de la déclaration de variables de type 'register', le code objet produit a la forme suivante pour une variable 'register':

link a6, \$0 movem. I d6-d7, -(a7) (corps de la fonction) tst. I (a7) + movem. I (a7) +, d7 unlk a6 rts

Dans ce cas c'est le registre de donnée D6 qui constitue la zone libre de 4 octets mais le registre D6 n'est pas modifié par la routine. Il s'agit d'un artifice destiné à créer une zone libre. b) En aucun cas l'appel à une fonction TOS ou GEM n'est susceptible de modifier le contenu d'une variable de type 'register'. Le tableau suivant fournit l'état des variables au retour d'une

de ces fonctions:

Pour conclure, voici un panorama rapide de l'utilisation des variables de type 'register' dans différents programmes actuellement disponibles sur le ST:

Champion toutes catégories : HABA WRITER (plus de 1500 déclarations de variables 'register' et pratiquement pas de variables locales simples ! ).

Utilisateurs intensifs: NEO, EMUL-COM, TEXTOMAT, KSPREAD, SID (système de développement ATARI) et MACRODSK, ACC.

Utilisateurs dilettantes: BASIC, AUDIO (Music Studio), DBMASTER, MEGA- ROID et HABA VIEW (lequel n'est donc certainement pas l'œuvre des mêmes développeurs qu'Haba Writer!).

Non utilisateurs: 1ST-WORD, DEGAS, RCS et MINCE du système de développement ATARI, ST-TEXTE et CMAN. ACC (Cornerman).

Seuls des programmes écrits en majeure partie en C figurent dans ce 'palmarés', d'autres programmes écrits en Assembleur (HACKER ou BRATACCAS) utilisant naturellement

	1			ibom	fide			1		11	nchai	nge		
GEMDOS (Trap 1), VDI, AES	,4			D	0			1	D1	à	D7,	AO	à	A7
TOS (Trap 13 et Trap 14)	ı	DO	à	D2,	AO	h	A2	ţ-	D3	à	D7,	A3	à	A7
Interruptions système	-1		Ì	auci	un			-11			tous			

En conséquence, l'utilisation de variables de type 'register' est sure et devrait constituer la première méthode d'optimisation à mettre en œuvre par le programmeur en C, néophyte ou professionnel.

les registres ... et certains écrits en Modula2 comme l'EXPERT ne pouvant user de ce type de variables. Laurent BESLE

Prochain article : **OPTIMISATION EN C.** 2. Les appels de fonction.

# ÉCONOMISEZ 2 EXEMPLAIRES ET LE PORT

ABONNEZ-VOUS A ST-MAGAZINE
10 NUMEROS 200 FRANCS port compris

ABONNEZ-VOUS A LA DISQUETTE DE ST-MAGAZINE

10 DISQUETTES 600 Francs port compris

ABONNEZ-VOUS A ST-MAGAZINE + LA DISQUETTE

10 NUMEROS + 10 DISQUETTES 800 Francs Port compris

Je m'abonne à St-Magazine
Je m'abonne à la disquette de St-Magazine
Je m'abonne à St-Magazine + la disquette
Ci-joint un chèque ou CCP de

ÉTRANGER : + 100 FRANCS

..... Frs

NOM ADRESSE EXACTE

D'EXPEDITION

A envoyer à PRESSIMAGE ABONNEMENTS : 210, rue du Faubourg St-Martin, 75010 PARIS Vous pouvez adresser vos demandes d'abonnement sur papier libre ou photocopie

# LES ROMS! C'EST GÉNIAL

Qu'il est bon d'être un utilisateur privilégié! J'ai la chance d'avoir pu essayer les ROMS avant tout le monde. Et, pour tout vous dire, j'ai plutôt été emballé!

### Enfin les réponses à nos questions :

Dans notre premier numéro nous vous faisions part de nos inquiétudes, de nos craintes sur ces roms ô combien attendues

Est-ce que tous les logiciels marchent avec les roms; Ne va-t'il pas y avoir des problèmes de compatibilité avec le TOS Americain; Est-ce que l'on va pouvoir quand même charger un autre système d'exploitation? Autant de questions auxquelles nous pouvons maintenant répondre.

J'ai essayer tous les logiciels les plus connus (Brattacas, Black Cauldron, Megaroid, Hippo Simple, First word, DB master etc...) et je n'ai rencontré aucun problème! Les seuls programmes qui n'ont pas pu s'éxecuter, étaient des programmes qui « pokaient » un peu partout dans la ram.

Presque tous les logiciels testés ont été créés en Amérique et je n'al rencontré aucun problème de Directory ou autres. Donc il n'y a pas, de prime abord, de problème de compatibilité entre TOS...

Lorsqu'on allume l'ordinateur le lecteur se met à tourner.

En effet le ST va chercher les accessoires, ainsi que les programmes du dossier 'AUTO' et les fichiers COM-MAND et ASSIGN. Ainsi, si vous avez un système d'exploitation sur la disquette il sera prioritaire et vous n'aurez aucun problème pour le lancer.

On peut même charger l'ancien TOS en mémoire vive par ce système. Revers de la médaille, lorsque vous mettez sous tension l'appareil vous devez obligatoirement insérer une disquette dans votre unité de disque.

#### 4 Secondes et c'est parti...

Ah, que c'est agréable, une ROM. Finie, l'attente de 30 secondes avant de pouvoir lancer une application. Finie, l'angoisse du « plantage » du système. Maintenant, on allume l'appareil, on compte jusqu'à 4, et on peut double-cliquer sur son programme préféré.

L'attente fut longue, mais cela en valait la peine, car le TOS a été grandement débuggé. Résultat : Le système ne se plante plus à la moindre erreur de manipulation, c'est quand même très agréable.

#### Un montage très facile :

Lorsque je suis rentré chez moi, heureux et insouciant, avec mes 6 petits boitiers, je n'avais pas pensé un seul instant, qu'il allait falloir ouvrir mon bon vieux 520 ST. Mais lorsque je me suis retrouvé face à la machine, j'ai senti comme un malaise. Plutôt maladroit de mes mains, j'allais tenter une opération qui risquait de mettre à mal ma belle machine et de la priver peut être de la garantie « revendeur ». Angoissé, la sueur perlant à grosses gouttes sur mon front, je saisis le tournevis, et ouvris la bête... En fait, je n'avais aucune raison de m'inquiéter. Comme vous allez pouvoir le juger par vous même, l'opération de mise en place des roms est très simple et sans grand danger pour votre machine.

#### POUR LES 520ST :

Si votre 520ST a été acheté avant Octobre 1985 vous ne pourrez sans doute pas mettre les ROMS tout seul. Il y a en effet quelques soudures à effectuer.

Si votre 520ST ou 260ST a été acheté après cette date il faut procédé de la facon suivante :

1)Débranchez TOUS les cables.

2) Manipulez l'interrupteur marche/arret pour décharger les circuits.

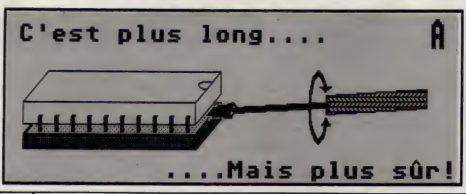
3)Dévissez les 6 vis du dessous.

4)Enlevez le capot en plastique.

5)Faites basculer le clavier sur le coté en prenant soin à la diode en bas à gauche. Evitez de toucher les circuits. Profitez de cette opération pour nettoyer votre clavier avec un chiffon sec.

6) Vous devez maintenant tordre toutes les petites languettes qui maintiennent la plaque en aluminium au reste de la structure. Vérifiez que vous les avez bien toutes redressées avant de retirer cette plaque protectrice.

7) Vous découvrez-maintenant la carte de votre ST.



#### Schema /

Prenez soin de ne pas abiner la plaque sous les puces au moment où vous retirerez les anciennes ROMS...

4

# ENFIN

#### **UN VRAI BASIC** EXPLOITANT TOUTES LES CAPACITÉS DES ATARI S



M.A: l'esprit "plus"
sur Atari ST





MICRO APPLICATION 13 rue Sainte Cécile 75 009 PARIS Tél:(1)47-70-32-44

DESIGNATIONS	QUANTITE	PRIX	Mondat G Cheque + CCf
	_		Libelles vos cheques à l'ordre
	_		Nom Frenom
			Accesses
			Ville
			ام محمد الم
	TOTAL TIC		20 F de trois d'envoi ou 40 F pour envoi recommand

Mondat @ Cheque 12 OCP.	
Libellez vos cheques à l'ordre de Mid	ro-Application
Nam Frenom	

Property and Authority	
Ville	C₽
œ	

20 F de trais d'envoi Date of Manature Sur la gauche il y a 6 supports dont 2 | sont déjà occupées. Ce sont les emplacements des ROMS.

7bis) Il va falloir retirer les deux boitiers montés d'origine. Cette étape est la plus délicate. Il faut prendre garde à ne pas abimer les circuits sous les ROMS. Prenez tout votre temps, il faut les retirer petit à petit par un mouvement de rotation du tournevis. (voir dessin n°1)

8) Une fois cette opération effectuée il ne vous reste plus qu'à inserer les nouvelles ROMS dans leur support. Il faut avant tordre les pattes afin qu'elles viennent parfaitement s'aiuster dans les supports. N'hesitez pas à forcer légèrement. Il n'y a pas de pro-

blèmes de sens : faites correspondre l'encoche du boitier avec l'encoche du support, (voir dessin n°2)

9) Il faut maintenant tout remonter. Puis rebranchez tous les fils, inserez une disquette dans le drive et allumez votre ST. Si le disque tourne tout s'est bien passé, sinon vous n'avez plus qu'à ramener votre machine chez votre revendeur préféré.

#### **POUR LES 520STF** ET 1040STF:

Pour les opérations 1 à 5 c'est la meme chose qu'avec les 520ST.

6) Vers le fond il y a une partie indépendante recouverte par une plaque vissée à la structure. Retirez cette plaque.

7)Retirez le circuit de l'alimentation. Vous découvrez dessous les 6 supports de ROM .

Les étapes 7bis à 9 sont identiques à celles du 520ST.

Comme vous pouvez le juger l'opération n'a rien de bien compliquer. Aucune soudure, il suffit juste d'emboiter les ROMS dans les supports qui sont numérotés tout comme les mémoires.

Cela vous prendra au maximum 20 minutes

DANGEREUX! Vous risquez d'endonager la plaque imprimée sous les ROMS!.......

Utilisez un mouvement de Rotation (A) plutot qu'un novement de bascule (B) ...



# **SYNCHRO** COMPOSITE

es premiers ST commercia- l L lisés ne disposaient pas , ni d'une sortie d'un signal de synchro composite, ni d'un signal de commutation lente (+12V) pour la raison qu'ils n'avaient pas été prévus au standard péritel. C'est maintenant chose faite pour les modèles récents (2° vague d'éléments séparés et intégrés).

Pour les premiers, nous décrivons ici le schêma necessaire pour arriver à cette norme

Les composants d'abord -3 résistances (une de 100 ohms, une de 150 ohms, une de 10Kohms)

-2 diodes équivalentes aux 1N4148

2N3904

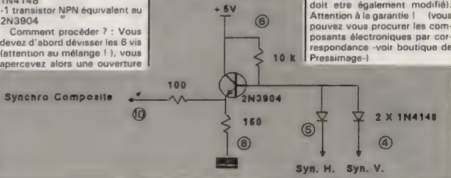
Comment procéder ? : Vous devez d'abord dévisser les 6 vis

(attention au mélange ! ), vous apercevez alors une ouverture Synchro Composite

(un peu à droite et un peu en haut du blindage que vous n'ouvrez pas) en forme de « T ». A tavers cette ouverture . vous apercevez une rangée de 10 trous que vous numéroterez fictivement de gauche à droite de

10 à 1 : Sur catte rangée, vous devez fixer le montage de la figure 1 sur les plots 10, 8, 6, 5 et 4 comme indiqué sur la figure 2.

Pour les pros, il y a moyen de prendre du 12 volts sur la RS232 et de l'envoyer sur la pin N°2 de la prise 13 broches (II est évident que le cable vidéo doit etre également modifié). Attention à la garantie i (vous pouvez vous procurar les composants électroniques par correspondance -voir boutique de

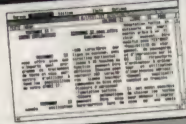


# Micro Application présente: les 57-cialistes



en français. TEXTOMAT ST set un Entitivement en français. TEXTOMAT ST est un logiciel de traitement de textes repide et puis-sant pour l'ATARI STF (\$20 ou 1040) il offre des fonctions uniques que les eau regroupe toutes ensembles : la céaure automatique, la justification. l'édition et l'impression en cotornes, le génération d'indexes et de commaines eu les malings automatisés.
Unite prévenent le sours et les capacités aixospounneles de l'ATARI STF, TEXTOMAT ST est le traitement de texte "heut de garanse" pour

est le tratement de leute "heut de gamme" pour







Le gestionneire de haver DATAMAT 51 com-prend autories fonctions l'asseques de incherche seine pusseque vintens (20 cles à aucos) de princotain de zones au de la des données. Ver protection de avries ou te tri des donness. Se tames opinios insginiales tres utiles estillars es aptre du en comment massitur di extra residente nacionem se schienta de 64 à protest insgi-nication ses schienta su mantiture de masse etc. DATAMAT SI est un Regione de gradition de financia tres purparei fonctionament seus GEM et transit le maillasur parti des capacites de l'ATAMI STI 1520 no 1949.

# CALCOMAT ST : MI (IM NI NI NI 239

Unique en son genre sur l'ATARI STF (520 ou 1040), CALCOMAT ST est le type même du tableus professionnel ellant précision de calcul et graphismes de queline Avec CALCOMAT ST, vous pouvez ouvrir jusqu'à sept fenères contenent soit des graphismes (camembert, de grammes en bâtons, représentation sous forme de roines I, sair une partie de votre feuille de calcul (qui peut attendre 65535 lignes sur 6555 colonnes). Routes au manqueletons ("couper, collier") pouverrs affectuer avec le eours en fastie du en moyenne résolution quelles. en haute ou en moyenne résolution coule Compatible avec in germine des logiciels l'ATARI STF (DATAMAT TEXTOMAT. DESIGN), CALCOMAT ST commandre à l' vos applications de gestion







Pour les graphistes comme pour autoritéeafeur passanne ner le dessir 9,000 par en un opprise répséenable bour ATARI STE 1920, ou l'out répséenable bour ATARI STE 1920, ou l'out répéenable de l'estable le service production de l'estable de missis des l'encerns courses copies copies de missis des l'encerns paccellaturs desseques (emples rectangles pre l'entre desseques (emples rectangles par l'entre desseques (emples rectangles pre l'entre desseques l'emples rectangles pre l'entre desseques l'emples de l'entre de l'entre

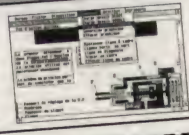
print metropherint onto dus route neuvente.

de invente ou en manuarient la passitione
material du mate dans migraphisme ainsi que
material du mate dans migraphisme ainsi que
material du mate dans migraphisme ainsi que
material du material de professor de qui permet un



TEXT DESIGN ST est un logiciel de mise en page assurant la présentation de liuites réalisés avec TEXTOMAT ST ou FIRST WORD, il permet d'in-EXTORACT ST OF FIRST WORD. If permet d'in-seiner des dessine dans le texte, de modifier l'ap-parence de la page (encadréa, soulgnés, etc.) de déplacer des mois ou des portions de pirmane. L'impression s'effectue énsulle aur imprimante particulaire, ordinaire.

Pour tout document necessitant une présen-tation adiquée TEXT DEBIGN ST sur l'ATARI STF (320 ou 1040)





MICRO APPLICATION 13, rue Sainte Cecile 75009 PARIS tel. (1) 47-70-32-44

	QUANTITE	PRILE	- Mondat - Chéque I (ICP) Libelastiras cheques a Fordre de Micro-Apprication
DISIGNATION			Nom Pishop
			A-2-0010
			000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
			1000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
	-		
		1	and an error of second
	IGIA IIC		sou dray it thin jone considered inherence a 180 p



# UN AN DÉJÀ

A un moment ou beaucoup se découvrent un amour soudain pour notre machine préférée, nous constatons avec regret le retard important pris par les Français dans tous les domaines rélatifs à la vie du ST.

Retard dans le nombre de machine vendues : ce retard est criant par rapport aux Allemands (80000 unités vendues) aux Américains bien sur, mais aussi par rapport aux Anglais et aux Hollandais. Même la Belgique possède un parc plus important que le notre. C'est dire ! Retard dans la création de logiciels : A l'heure ou nous écrivons ces lignes, aucun traitement de texte, tableur ou gestion de fichier n'est d'origine française ; en tout et pour tout, une dizaine de programmes contre les 400 ou 500 disponibles dans le monde.

Pour ceux d'entre vous qui n'ont pas suivi de près les péripéties qui ont marqué l'introduction du ST en France, nous allons rappeler brièvement l'historique de ses débuts difficiles;

Début 1985 : Quelques illuminés, dont nous, enthousiastes, attendent avec impatience l'arrivée d'un nouveau micro 16/32 bits, microprocesseur 68000, 512 Ko de mémoire interne, environnement GEM, souris, avec des entrées/sorties standards, pour un prix public TTC annoncé, incroyable alors, de 10000 Frs.

Aout/Septembre 1985: ATARI France, version WARNER vend les 300 premières machines pour être exposées en boutique, tandis que nous préparons ST MAG N°1 qui titre au SICOB en Septembre: Pourquoi acheter un ATARI 520ST?

Pendant ce temps-là, le journaliste de l'Ordinateur Individuel, dans son compte rendu sur cette manifestation mentionne l'Amiga, qui dit-il « aurait pu être le clou de la manifestation, mais il était caché. « Il ajoute « peu de nouveautés ». En effet, dans la meilleure tradition des démocraties populaires, le ST a été complètement gommé de la manifestation, alors qu'il s'agissait de sa première présentation française et qu'il était le véritable clou de la manifestation.

Octobre/Novembre/Décembre 1985 :
Atari France, façon WARNER est dissous ; un vague intérim reste en place.
Quelques grossistes font venir des machines des U. S., dont METAFAC semble avoir été le plus dynamique.
MICRO-VIDEO, avec un seul magasin à Paris, se bat pratiquement seul et vend à des développeurs et des fanatiques (les véritables artisans du succès final du ST I ) plus du dixième de

la distribution française totale de l'époque. SIVEA et la FNAC abandonnent rapidement. Les fins analystes de Science et Vie Micro conseillent le ST aux l'amikazes (« le consommateur pourra prendre ses risques en achetant ce bel engin » SVM Dec. 85). Les pages de l'Ol reste toujours aussi vierges dans le support des Atari.

Le public, quant à lui, est de plus en plus excité.

La mise en rom du système d'exploitation serait imminente I L'Allemagne en cette fin d'année a vendu 20000 machines.

ST MAG N°2 sort à Noël, il met en relief les qualités graphiques du ST et rend compte du COMDEX de LAS VEGAS ou les éditeurs américains, auparavant plutôt partisans de l'Amiga, commencent à basculer.

Janvier/Février 1986: Un nouvel ATARI France est annoncé. Les distributeurs sont toujours aussi peu nombreux. Un nouveau modèle est annoncé, avec alimentations et drives intégrés et 1024 ko de mémoire centale d'origine : le 1040 STF. Les roms sont de plus en plus imminentes ! S. V. M apporte sa caution à l'Amiga en le mettant en couverture de son numéro de Janvier. Le ST, c'est risqué, l'Amiga, c'est gagné. Tel est, en France, le message de ce début d'année. L'avenir nous départagera I Pendant ce temps, nous ne le savons pas encore, mais l'Allemagne approche les 40000 ST vendus.

Mars/Avril/Mai 1986: Grande première | ATARI France, facon Tramiel, qui est opérationnel, propose avec 1 à 2 mois d'avance sur les autres pays les modèles intégrés, mais ne propose QUE les modèles intégrés. Avec la publicité qui arrose les magazines informatiques, mais aussi la presse « grand public », c'est la ruée ; D'autant que le 1040 STF vaut 10000 Frs et que cela correspond à une baisse de 20% par rapport aux modèles « séparés », dont les nouveaux acheteurs n'ont d'ailleurs pas, ou seulement vaguement, entendu parler. On se dit qu'on est des veinards (enfin !) d'être les premiers servis, et qu'on a bénéficié de la baisse du dollar. En fait le prix du ST, chute sur tous les marchés et à Hanovre, Atari célèbre sur un stand énorme, l'envol du marché allemand.

La presse francaise se réveille l'Encouragée (??? ...) par une sérieuse campagne de publicité du nouvel Atari-France, elle se met à reconnaître au 1040 des vertus qu'elle niait quelques semaines auparavant au 520 (qui est, rappelons -le, l'exacte réplique du 1040 avec la mémoire additionnelle voir encadré-). Les roms sont au coin de la rue l

ST MAG N°3 sort début avril ; Nos analyses se confirment. Le salon de LONDRES nous apprend que les Anglais ont adopté le ST; celui d'Hanovre nous confirme la santé du marché allemand. Jack Tramiel, l'ancien patron de Commodore, et le nouveau patron d'Atari, donne une conférence de presse où il annonce que plus de 2000 sociétés de par le monde, développent désormais pour sa ligne. (La conférence de presse qu'il adonné début septembre à Paris ne nous a quère appris grand chose de plus -voir encadré-). Le ST a définitivement conquis un marché.

Juin/Juillet/août 1986 : Les roms sont en douane et les pièces de rechange pour le S. A. V. aussi. Les revendeurs agréés apprennent, par la lecture instructive du catalogue de la Redoute, que le 520 STF (qui est vendu sans moniteur) a baissé de prix. Ils sont ravis !

Nous ne savons pas si le parc français a dépassé les 10000 exemplaires. Par contre le 260ST se vend comme des petits pains en Belgique, avec des roms intégrées, bien entendu. Sacrés Belges I ST MAG N°4 est introduit en kiosque en Juillet. Les magazines informatiques augmentent leur rubrique ATARI ST. Nous sommes courtisés, on nous demande de l'information. On annonce même un concurrent

Septembre/Octobre 1986: ST MAG No5 fête son premier anniversaire. Un an de combat pour une machine qui a désormais conquis ses galons.

Les Roms sont arrivés ! ... Enfin presque. Les plus anciens possesseurs de ST doivent attendre que les nouveaux soient servis, et devront, de toute façon, eux, les payer et les installer. Belle récompense pour ceux qui ont tout cet hiver, permis à Atari de tenir et de gagner son pari. C'est tout à fait scandaleux !



un 520ST, tous deux dotés d'une mémoire centrale de 512 Ko sont les équivalents exacts d'un 520STF; de même, un Nous n'arrivons pas à comprendre 520ST + (1024 Ko), ou bien un 260ST ou comment il peut y avoir un rationneencore un 520ST dont les mémoires initiament sur des éléments aussi simples les de 512 Ko ont été augmentées à 1024 Ko sont tout à fait identiques à un à fabriquer (et aussi bon marché); 1040STF. Aucun progrès, aucune modifi-Nous condamnons fermement l'attication notable ne les différencie, si ce n'est tude qui consiste à pénaliser les prela sortie vidéo dont nous vous parlons par miers supporters qui sont, nous ne le ailleurs dans ce numéro. La grande majorépéterons jamais assez, ceux qui perrité des developpeurs avec lesquels nous mettent aux autres, aujourd'hui, sommes en contact a préféré d'ailleurs, d'acheter cette machine en toute après une période de tentation, gardé les

Le 520 STF passe à 3990 francs ; ce qui surprend de plein fouet le cataloaugmenter la mémoire du 520 STF. que de la Redoute, qui n'aura été d'ac-Nous pensons que c'est une grave tualité, pour le ST, qu'environ un mois. erreur et que cela entame une partie Nous en profitons pour évoquer le prode l'intérêt de la gamme ST qui est blème du S. A. V., dont les délais doiextensible normalement à 4 Megaoc-

vent etre à la limite du supportable

dans ce type de vente par correspon-

dance des gros catalogues. Aux ache-

Tous les éléments semblent réunis

pour que la ligne ST se taille une part

importante du marché français cet

Aussi pour que la réussite soit com-

plète, voulons nous revenir sur cer-

tains points négatifs (à notre avis) et

vous interroger par un sondage pour

connaître à la fois votre expérience

passée et vos souhaits pour l'avenir.

Dans sa conférence de presse du 11

Septembre, le PDG d'Atari annonce

que le 520 c'est pour les petits et que

Disponibilité logiciels

teurs d'y penser !

hiver.

Bien que les ST soient destinés à être programmés dans de nombreux et puissants langages (C, PASCAL, LISP), nombre d'entre vous sont habitués au Basic et ne souhaitent pas réapprendre un nouveau langage. Nous avons publié quelques bons programmes écrits avec le Basic Atari (Othello, Giotto dans ce numéro), mais vous etes encore beaucoup à nous contacter pour vous plaindre de ses insuffisances ou de ses bugs. Même si d'autres versions puissantes arrivent (GFA Basic, FastBasic, Softworks Basic) la plupart de nos lecteurs sont et resteront équipés avec le basic d'oridemandons donc de les problèmes que ntrer dans son uti-

éléments séparés qu'ils avaient acquis en

tets de mémoire vive.

Vous devez savoir qu'un 260\$T ou

ACTUALITES

Nous voulons rappeler également que la France est le seul pays à ne disposer des ST que sous forme intégrée. Les consommateurs des Etats-Unis, d'Allemagne, d'Angleterre, du Benelux, ... ont le choix entre ST compacts et ST en éléments séparés. Les compacts n'ont pas que des avantages. Nous vous l'exposons briévement cidessous.

#### Séparés POUR

- \* Le S. A. V. se fait sur chaque élément.
- \* Encombrement moindre de l'U. C. \* Fiabilité actuelle du drive.
- · Possibilité de disposer d'un drive 720K avec un 512k cental
- \* Possibilité d'augmenter la mémoire du 512K à 1 méga (à l'inverse du 520STf bientot bridé).

#### CONTRE

\* Enchevêtrement de cordons et d'alimentations

Transport peu pratique

#### POUR intégrés

Commodité de transport.

\* Encombrement réduit : Peu de cables et accessoires.

#### CONTRE

\* Le S. A. V. d'un élément immobilise l'ensemble. \* Drives 360K avec le 520STF. \* Le 520 STf ne pourra plus être augmenté à 1 méga.

\* Surchauffe avec « plantage » en uti-

lisation longue durée.

\* Problèmes de lecture et bandes endommagées avec les drives actuels.

conséquence de quoi un dispositif spécial sera installé lors de la fabrication des ST pour empêcher que l'on puisse	nous communiquer vous avez pu rencor
SONDAGE ST MAGAZI. (20 ABONNEMENTS A GAGNER) Attention 1 Ce sondage peut vous perm der à améliorer les conditions de distri- nateur.  JE POSSEDE LE MATERIEL SUIVANT Unité centrale: Unité de disquettes: Disque dur: Imprimante: Autres:	nettre également d'ai- ibution de votre ordi-
JE ME LE SUIS PROCURE CHEZ : Un revendeur spécialisé : Une grande surface spécialisée (FN Une grande surface	NAC, NASA, 1
JE L'AI ACHETE POUR LES ACTIVIT Programmation : Gestion : Creativité graphique ou musicale : Pédagogie : Jeux :	ES SUIVANTES:
J'AI RENCONTRE AVEC MON MATER SUIVANTS : (Si oui, précisez lesquels)	HEL LES PROBLEMES
LE POINT DE VENTE OU J'AI ACQUI DONNE SATISFACTION SUR LES PO S. A. V : Support technique	DINTS SUIVANTS ?

oui 🗌

	-			
	IL ME MANQUE LA NOTI	CE EN FRANCAIS DU :		
	Matériel	oui 🗆	non 🗍	
3i-	Basic	oui 🗆	non 🗌	
di-	Logo	oui 🗌	non 🗌	
31-	•			
	SI VOUS AVEZ ACHETE (C	OU AVEZ L'INTENTION D	'ACHE-	
	TER) UN 520ST : La possibilité d'augmenter	es mámoire est elle imp	ortante	
	dans le choix d'un Atari S	ST. oui	non	
	dans le choix d'un Atan	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11011 (	
	ATARI FRANCE DEVRAIT	IL IMPORTER DES ST	N ELE-	
	MENTS SEPARES :			
	oui 🗆		non 🗆	
		•	-	
3	A PROPOS DU ST BASIC			
	Le Basic est-il importan	t dans la vie		
	de votre machine	oui 🗌	non 🗌	
-	Etes vous limité par ST	Basic ? oui		
	Envisagez vous d'en ac	hetez un autre ? oui 🗆	non 🗆	
LISEZ-VOUS D'AUTRES REVUES INFORMATIQ				
		REVUES INFORMATIO	non []	
3	oul [] Si oui, la/lesquelles ?		11011	
_	Si oui, la/lesquelles r			
	NOM :	, TEL :		
S	ADRESSE :			
.5				
	relatives au ST à la suite	désirez pas recevoir de p	DUDIICITO	
	Un tirage au sort parmi to		omolete	
A	(photocopies ou recopies d			
2	sera effectué le 15 Nover			
	tirés gagneront 10 numéro			

un abonnement d'un an. Le résultat sera publié dans le

non 🗌 l numéro de Janvier 87.

#### 50

# COURRIER DES LECTEURS

Nous tenons tout d'abord à remercier tous ceux qui nous ont écrit pour nous encourager et nous feliciter. Continuez à nous envoyer vos suggestions et vos remarques, nous en tiendrons compte afin de toujours améliorer la qualité de la revue. C'est pour cette raison que avons décider de créer (à votre demande) cette nouvelle rubrique qui sera avant tout votre tribune.

« Pourquoi, seul de son espèce, l'Atari ST doit-il utiliser deux moniteurs pour disposer de toutes ses possibilités d'affichage ?

Quelle est la raison de cette tare ?

Est-il possible de fabriquer un cable permettant de relier l'Atari ST à un moniteur monochrome autre que celui de la marque ? »

- Frank LE GUEN - Saint BRIEUC

Question très pertinente l Bravo, vous avez gagné le droit d'être le premier à figurer dans cette rubrique (ça vous fait plaisir au moins, j'espère !). La réponse sera un peu vaseuse et compliquée mais impossible de faire autrement.

Les moniteurs couleurs et les téléviseurs balayent l'écran à la fréquence de 50 ou 60 Hz (suivant les pays). Avec une telle fréquence si l'on essaie de dépasser une résolution de 640x200 on connait de graves problèmes de scintillement et de déformation de l'image. Pour éviter ces désagréments (très génants pour l'utilisateur) il faut augmenter la fréquence du balayage. Les concepteurs du ST ayant décider que la mémoire écran ne dépasserait pas 32Ko de mémoire vive, ils se sont limités à une résolution quadri-plan couleur de 320 \* 200 et bi-plan couleur de 640°200. Ils auraient pu

s'arréter-là, ainsi tous les logiciels auraient pu fonctionner sous le même moniteur.

Mais voilà le ST se veut semi-professionnel, et pour mériter ce titre il faut une haute résolution permettant aux utilisateurs de se pencher de longues heures sur l'écran sans se fatiguer la vue. Ainsi les ingénieurs d'Atari ont-ils rajouté une résolution monoplan (et monochrome) 640°400 ainsi que tous les outils nécessaires à la gestion d'un moniteur monochrome de très haute qualité avec un balayage de 70 Hz. Il faut savoir qu'un moniteur couleur supportant une telle résolution et un telle fréquence coute extrèmement cher (plus de 10000F soit deux fois le prix du 520STF!!). Le choix d'une haute résolution monochrome représentait le meilleur rapport performance/prix. Il n'existe à ma connaissance aucun autre moniteur

sance aucun autre moniteur monochrome d'une résolution de 640°400 et de fréquence de balayage égale à 70Hz. Or il est impossible de brancher un moniteur monochrome en utilisant la résolution couleur. Il est donc inutile de chercher à fabriquer un cable. De plus je tiens à signaler que le moniteur monochrome d'Atari est incontestablement le meilleur actuellement sur le marché.

« La partie programme de votre revue est pratiquement inexploitable pour les possesseurs de 520 avec moniteur couleur. En effet la quasi totalité de vos programmes en basic sont écrits pour la haute résolution... » -François PEROTTHEIX -

Vous êtes nombreux à nous faire ce reproche, nous en prenons note et nous serons maintenant plus vigilants, c'est promis...

« Comment charger les images de Degas et NEO sous basic ? »

C'est très simple :

pour DEGAS: BLOAD « NOMIMAGE. PI3 », VAL(« &H78000 ») – 32 pour NEO: BLOAD « NOMIMAGE. NEO », (VAL(« &H78000 »)-64 • 2) Si vous possedez un 1040 il faut remplacer « &H78000 »

« &HF8000 ».

« Je n'aime pas du tout la BD de ST-Magazine » - René VIAL

Moi non plus, mais je ne suis pas le redac'en chef ! (le rédac'chef tient à préciser que cette rubrique est surtout destinée à mettre en valeur les qualités graphiques du ST en résolution monochrome en soulignant, que pour la première fois, un outil graphique en résolution 640\*400 est proposé à tous, puisque aujourd'hui, cet outil coûte (520STf+écran + Degas) moins de 6500 Frs ttc.)

« J'ai- acheté le logiciel MUSIC STUDIO ; j'ai tenté d'en faire une copie de sauvegarde mais elle ne marche pas ! » -Alain GARDINAL

Hé hé, était-ce vraiment une copie de sauvegarde ? De toutes les façons, la plupart des programmes commercialisés sur microordinateur sont protégés. Certains permettent à l'utilisateur de faire une copie de sécurité avec laquelle on peut travailler, mais qui nécessite néanmoins de mettre l'original au début du chargement. La notice d'emploi vous donne généralement la marche à suivre dans ces cas là. Si aucune copie de sécurité n'est possible, vous pourrez obtenir un nouvel exemplaire du logiciel directement chez l'éditeur, en lui envoyant celui qui est abimé et un forfait variable pour les frais occasionné pour son remplacement. Ce qui, nous en sommes bien d'accord avec vous, n'est pas des plus pratique en particulier quand l'éditeur se trouve Outre-Atlantique.

# les plus de Micro Application pour Atari 57



#### LE LIVRE DU GEM SUII ATABI ST

Cel auvrage contient ce qu'il est nécessaire de savoir pour utiliser GEMefficacement fonc enf de la souli Notices and to south.

Application Environment Services, Graphics Device Vice Operating System Description de routines utilisant GEM en C et en Assembleur Utilisante. Assembleur Utilisation standard et specifique Loberating system Wil 136 Pnz 149 ff

#### LE LIVRE DU LAN GAGE MACHINE DE L'ATARI ST

fout ce qu'il faut savoi pour litter au mieux parti de votre ATARI ST système de calcul el de bil manipulation du 88000, utilisation des registres, structure des commandes pro-grammation structurée récursion piles pro cédures et fonctions listings sources de programmes assem bieurs, routines systè-Un super livre

#### L'ATARI ST

semble completed informations but I ATARI ST to description HARDWARE de la machine any ave des schemas détailles ans le manuel et interia ces V24 du port des tension de l'interface midi la structute des graphiques du BIOS de GEM les adresses sys temes importantes le fonctionnement de la

Pn: 249 11

LES LOGICIELS

DE DESSIN SUR

LATARI ST o de fontosh ques capacites graphi ques et plusieurs togi cials du commerce per mettent de les exploiter

et de teauser de ties beaux dessins Pourlant ces programmes ne sore pas foujours tres faciles

pas foujouts fres facties a unliser Cerl ouvrage yous dire fout sur GEM DRAW DEGAS et NEO CHROME et vous livrere bequeoup de frues et

pouriez ainsi filei paffic

ou maximum de votre

ATARI ST

#### PEEKS & PORES

Voulez-vous pratites ment de votre AIA Ph ST? Bien sur mais comment faire? En bien lisez cet ouvrage et vous decouvrirez vile foul ce que vous pouvez firer focilement de votre 51 Les domaines couverts to configuration hardwate la memoire le IOS GEM les diffe rents langages (LOGO BASIC C Assembleur) programmation des gra phismes et des sons techniques de program mation, gestion des dis quettes. De nombreus semples illustrent cha



#### **GRAPHISMIS & SONS**

Avec ce livre vous allez pouvoir profiler pleine-linest dux immeritant ca pacifes graphiques el sonores de l'ATARI SI Ce livre est occompa gne de nombreux programmes exemples el utilitaires ecrits en BASIC LOGO C et MODULA 2 Quelques-uns des me mes abordes graphis mes en 2 el 3 D graphis mes sous GEM les rola tions les haures moirees trucs et asfuces du ara



#### LE LIVER DU LOGO

Le LOGO est un langage mes implement about the applications sont mes nombreuses Cel ouvro ge permettra au lecteur de profiter au maximum du LOGO livre avec i ATART ST Principaux themes abordes graphismes, les proce dures les recursions les toutines de fit, un gene rateur de masque situa re des données intel gence offificielle ligence onti Ret ML 158 Pris 149 FF

DISQUETTES ATARI

ML 150 NOUVEAU

POUR TOUTE COMMANDE, 1 MICRO-INFO GRATUIT!

#### MICRO APPLICATION 13, rue Sainte Cecile 75009 PARIS tél. (1) 47-70-32-44

DESIGNATION TOTAL TIC CB date d'expiration:

EN 2 DIMENSIONS
Avec ce livre vous oilez
acquerr une connossonce compléte de la
programmotion Isse grophismes en 3 D et de
leur animotion sur AIARI
ST Cel ouvrage vous
enseignera louf d'abord
les bases libonques
mocastagners à l'Ossemotion en 3D, puis vous
expliquera ctaltement expliquera clalremen indispensables pour obtenir des résultats speciaculaires

Prix 179 Franca Ref ML 167

HOUVEAU

LE LIVRE DU BASIC

Ce livre est une intro duction complete et di dactique au BASIC de l'AIARISI lous les stades de la programmation sont couvers comme l'analyse du problème la realisation d'un ordi-nogramme les afferen les lechniques de programmation Letecteur abordera ensuite des domaines plus pointus mais passionnams com me la programmation des graphismes la ges-tion des lableque a plu fechniques de III. Id gestion des données le BASIC sieurs dimensions

#### DU BASIC AU C

MICRO APPLICATION

TRUCSET ASTUCES

PROGRAMMES SPOOLER DISK HARDCOP

SEULEMENT



#### BON DE COMMANDE

.   Mondat   Che	que () CCP
Libellez vos chequ	ues à l'ordre de Micro-Application
Nom Prenom	
Adresse	
Ville	CP.

20 Fide frois dienvoi ou 40 F pour envoi recommande Port grafuit pour toute commande supérieure à 250 F

Monsieur Patrice HAM-MON possède un BASIC allergique à la langue Bretonne n

Je rappelle que pour avoir un maximum de place mémoire sous basic (en attendant les ROMS) il faut supprimer tous les accessoires de la disquette système. La solution la plus élégante étant de renommer le fichier ACC XXXXXXXX. en xxxxxxxxx. ACO |

Cette manipulation permet de gagner 40Ko. En enlevant le 'buffer graphic' (option du menu Basic) on gagne de nouveau 30Ko...

Si aprés ca votre programme ne marche toujours pas, essavez une autre lanque (En Basque ca sera bien, vous verrez ! ).

« Monsieur Jean François CORREIA de LAON connait des problèmes avec ses TOS. En effet il n'arrive pas à faire de copie de fichiers entre deux disquettes. Cependant toutes les autres fonctions du TOS semblent marcher. Il a changé son TOS anglais défaillant avec un TOS français mais il connait toujours le même problème ? ! »

Avant de mettre en cause définitivement votre TOS. voyons si vous effectuez correctement toutes les opérations. D'après ce que vous décrivez dans votre longue lettre je pencherais volontiers pour une erreur dans l'ordre d'insertion des disquettes. Voici comment il faut proceder pour copier un fichier TOTO. FIC d'une disquette sur une autre :

Inserez la disquette contenant le fichier TOTO, FIC dans le lecteur et doublecliquez sur l'icône « disque

-Une fenêtre s'ouvre contenant l'ensemble des fichiers de cette disquette. Cliquez sur l'icône TOTO. FIC et (en maintenant le bouton gauche appuyé) amenez-le sur l'icône « Disque B ».

-Le lecteur se met à tourner et une boite apparait. Faire 'CONFIRMER' ...

-Puis l'ordinateur vous demande d'entrer la disquette de destination (c'est à dire la disquette B pour lui) dans le lecteur.

-L'ordinateur continue à vous guider jusqu'à la fin de la copie.

Essayez de cette façon. Si cela ne marche toujours pas. demandez à votre revendeur une nouvelle copie. De toutes facons, les problèmes liés au TOS devraient disparaître lors de la mise de celuici en ROM sur votre machine. Vous serez ainsi sûr de travailler avec la dernière version du système d'exploitation du ST.

« Sur une de mes disquettes lorsque je clique sur le fichier 'DESSIN. PI3' j'obtiens le message 'TOS ERROR + 35' ? "

L'erreur 35 se produit lorsqu'un fichier répertorié dans la directory ne se trouve pas physiquement sur la disquette. Cliquez une fois sur l'icône 'DESSIN. PI3' puis selectionnez l'option 'INFORMATION' du menu, vous verrez alors que le nombre d'octet pris par ce fichiar est nul !!! Ce cas apparait surtout lorsqu'on a essayé de sauvegarder un fichier sur une disquette pleine...

« Je possède un 1040STF depuis 2 mois. Or depuis quelques temps je rencontre de nombreux problèmes de chargement. J'ai l'impression que le drive rave mes disquettes? » -Olivier

Vous avez gagné le droit de faire réparer votre machine, ne vous inquiétez pas la garantie joue sur ce problème. Le drive intégré du 1040STF est plus fragile et moins tolérant que les lecteurs séparés. Il suffit d'une disquette mai enfoncée pour que votre drive se transforme en 'Mange Disque'. Possesseurs de 1040STF. faites très attention en insérant vos disquettes: Evitez de les introduire quand le lecteur tourne, et enfoncezles toujours à fond. Si un

message apparait disant que les données de la disquette endommagées. essayez de la charger sur le lecteur B (Si vous en possédez un!) ou chez un ami ou un revendeur avant de la jeter. Dans de nombreux cas il apparait qu'elle peut être relue sur un autre lecteur.

« La possibilité d'imprimer l'écran en appuyant sur deux touches du clavier est très interessante mais pourquoi n'a-t'on pas pensé chez Atari à une impression verticale (comme sur DEGAS) qui permettrait cette impression sur un format A4 sans couper le tiers de l'image ? Pourriez-vous publier une routine permettant de remedier à cet inconvénient ? »

Sachez qu'il est possible d'avoir tout l'écran et non pas un tiers seulement ! Pour cela il faut tout simplement dans l'accessoire « instal. imprimante » positionner l'option 'pixels ligne' sur 960 au lieu de 1280. Pour ce qui est de l'impression verticale, l'appel est lancé, tous à vos claviers ! La difficulté réside dans l'impression des images couleurs. Pour vous aidez, reportez-vous au programme de Hardcopy page 123 du livre « TRUCS ET ASTUCES DE L'ATARI ST », ainsi qu'au listing du TOS du livre « LA BIBLE DE L'ATARI ST » (à partir de la page 416). Bon courage, et envoyez-nous vite votre pro-

Frank Le GUEN « Lorsque je rentre les vogrammes en langage C de ST Magazine, linker déclare la variable externe GL-APID comme indéfinie?. Comment réaliser le GOTOXY du Basic en C ? » - Jacques CARMANTRAND - CRAPONNE

Tous coux qui utilisent un compilateur autre que l'ALCYON C de Digital doivent procéder de cette façon: Définir la veriable dL\_APID de la feçon suivante: int sl\_mpid: puis remplacer la lisse "appl\_init();" par la suivante: yl\_mpid = appl\_init();

Il existe une fonction du GEM qui permet d'afficher une chaine caractères à un endroit précie, déterminé par oes coordonnées o caracteres à un endroit prévis, détermine par ses consennées , pixel. est le fention v\_stext(handle, x en pixel, y en pixel, chaine)

the lateral was present the season of the season less of the season less of the season of the season less of

main()

int 1; appl\_init(); for(i=0:1<10;work\_in(i++)=1); work\_in(10)=2;

Pour véritablement imiter le GUTOXY qui inscrit un texte l'intersection d'une ligne et d'une colonne de caractères (et me de pixels) il euffit d'utiliser:

v\_gtext(handie, x\*8, y\*16, chaine); (Haute Résolution v\_gtext(handie, x\*8, y\*8, chaine); (Basse Résolution où x set compris entre 0 et 79

y est compris entre 0 et 23...

#### 53

# LA BOUTIQUE DE PRESSIMAGE

Votre ordinateur ne s'épanouit vraiment que lorsque vous le nourrissez. Oui mais voilà ! Les boutiques traditionnelles ne stockent généralement que les best-sellers et les produits de grande diffusion. La boutique de Pressimage n'a pas pour vocation de les concurrencer dans ce domaine. Elle privilégiera les produits trop spécialisés pour la vente classique et vous les proposers à des prix très compétitifs

#### LA DISQUERIE

No4 - 75F

Disquettes du Magazine

DST03 - DISQUETTE ST MAG No3 - 75F

Cette disquette contient les programmes publiés dans le numero 3 : OTHELLO, DESSIN 3D (en Basic), LA MONTRE (en C), la bande dessinée (sous Degas) et en Bonus le jeu d'arcade RIPCORD (en 68000). DST04 - DISQUETTE ST MAG

Cette disquette contient:
TABLES (en Logo), SOLITAIRE,
TAQUIN, COURBES, MATHIC
et SESHAT une gestion de
fichiers (tous en Basic); les routimes de gestion GEM AES et
GEM VDI à partir du Basic;
OTHELLO et INFORAM, en
accessoire de bureau (en C), la
bande dessinée (sous Degas) et
en Bonus des utilitaires de conversion un méga/512 et de
synchronisation vidéo.

DST05 - DISQUETTE ST MAG No5 - 75F

Cette disquette contient tous les programmes publiés dans ce numéro, et en particulier le programme GIOTTO dans son intégralité, c'est à dire sussi les listings à venir dans les numéros 6-7 et 8.

#### Disquettes

**Domaine Public** 

DPD01 - DOMAINE PUBLIC No1 - 75F

Cette disquette contient NEOCHROME, un logiciel de graphisme couleur, DOODLE, un logiciel de dessin monochrome et MEGAROIDS la version ST du célèbre jou d'arcade 'Asteroids'.

DPA01 - ACCESSOIRES DE BUREAU Vol(1) - 75F

Ce premier volume est consacré aux jeux en accessoires de bureau. Il comprend MINOS, un labyrinthe : PUZZLE, ou vous devez remettre des chiffres dans l'ordre en n'en pouvent changer qu'un à la fois ; OTHELLO, le célèbre jeu de reflexion ; BREA-KOUT, le mur de briques.

DPA02 - ACCESSOIRES DE BUREAU Vol(2) - 75F

Le deuxième volume est pour le bureau, il comprend plusieurs calculatrices, une horloge, un calendrier. DPA03 - ACCESSOIRES DE BUREAU Voi(3) - 75F

Le troisième volume est destiné aux programmeurs. Il contient une calculatrice hexadécimale, un utilitaire d'impression du catalogue de la disquette sur imprimante, un utilitaire de lecture et d'écriture directe dans la mémoire ou sur le disque, un utilitaire de formatage rapide.

DPUO1 - JOSHUA'S UTILITIES

Un utilitaire de lecture et d'écriture sur n'importequel secteur du disque, recherche de chaines de caractères ASCII.

DPL01 - XLISP - 75F Le langage de l'intelligence artificielle. Cette version ne fonctionne pas sous GEM

DPL02 - LOGO EN FRANÇAIS / BASIC CORRIGE - 75F

Version du ST LOGO avec instructions en français. Intéressant pour les enfants qui l'étudient actuellement à l'école. Ce disque comprend aussi la dernière version de ST Basic avec les fonctions GOTO X Y et INKEY\$ qui fonctionnent.

DPL03 · UNIX FORTH · 75F Le meilleur FORTH actuel sur ST. Voir comparatif ST Mag No

DPL04 - CP/M 80 VERSION 2. 2 - 75F

Trois versions de l'émulateur CP/M 80 Version 2. 2, quelque soit la configuration de votre machine. Une pour le 520ST, une pour le 1040, la dernière pour les machines avec TOS en ROM. Permet de faire tourner des programmes comme Wordstar, TurboPascal, Multi-

DPG01 - DEGAS COLLECTION -75F

Une disquette remplie des mellleurs dessins sous DEGAS réalisés par des professionnels. Livré avec des convertisseurs paur transférer vos dessins de DEGAS à NEOCHROME et à DOODLE dans les 2 sens.

Edition Pressimage
PRJ01 - DORMEUR - 75F
EN MONOCHROME
UNIQUEMENT

Disquette mixte qui comprend des programmes en C: FOR-MAT. ACC accessoire de bureau permet de formater vos disquettes de plusieurs facons. en Pascal OSS: TAROT programme de comptabilisation des points de chaque joueur. Livré avec le source.

CALENDRIER, pour tout savoir sur les jours et les mois à venir ou passé. Livré avec le source. LOTO, vous aide à faire vos grilles (tirages aléatoires). Source. en Basic: Tous ces programmes fonctionnent en monochrome. GLOUTON, une version du célèbre Pac-man

SERPENTAIRE, jeu rapide avec plus de 15 tableaux.

MORPION 3D, Super programme de morpion avec souris.

MASTER 3D, Mastermind avec tableau en trois dimension. MINI DAO, mini logiciel de des-

GENERATEUR DE SON, pour retrouver tous les bruits et sons que peut donner le ST avec mixage des trois voies.

PRJO2 - BIORYTHME - 195F Un programme classique du commerce (Cobrasoft), livré avec le source commenté. En langage C, il vous permetra d'acquerir les techniques d'un 'pro' pour l'affichage graphique

et les routines de calcul sur ST. PRIO1 - CODIMP - 195F

Accessoire de bureau qui permet d'avoir des accents circonflexes et des trémas comme sur une machine à écrire AZERTY, c'est à dire en tapant le circonflexe puis la voyelle qui doit être accentuée. Fonctionne avec ST texte, 1stWord et d'une manière générale avec tous les programmes dont les accents n'ont pas été supprimé au départ.

PRIO2 - GUTEMBERG - 195F (Voir Banc d'essai dans ce numéro)

PRUO1 - PI-DISK - 195F Permet d'installer un disque virtuel en mémoire vive et ainsi de

tuel en mémoire vive et ainsi de travailler beaucoup plus vite avec tous les programmes nécessitant de fréquents accès discuse

PRUO2 - MAPLIST - 245F Outil indispensable pour les programmeurs en C, MAPLIST per-

met :

l'élaboration d'une liste alphabétique de références croisées à la fin de l'ensemble des fichiers.
une mise en page automati-

que.

\* inscription numéro de page, numéros de ligne,

PRU03 - LIB - 195F

Gestionnaire de bibliothèque de fichiers objets au format GST. Equivalent du MMLIB de Megamax C ou de ARCHIVE du Alcyon C.

Merche avec le Prospero FOR-TRAN, tous les langages Metacornco, et le compilateur C de GST

PRU04 - LIBRAIRIE ASSEM-BLEUR -75F

Compilation des routines et programmes publiés dans le livre « Programmer en 68000 > PRU05 - SUPERFORMATTEUR

TIOUD - BUPERFUR TRE

Utilitaire qui permet de formater vos disques sur 10 secteurs au lieu de 9 et jusqu'à 84 pistes au lieu de 80. Permet de gagner plus de 100K en double face, 50 en simple face. Permet également de reformater un disque abimé, en éliminant seulement les secteurs abimés.

NOUVEAU! Le premier jeu de guerre de l'espace sur ST (type GALAGA) En avant première pour les lecteurs de ST Mag. PRSO! - TRIFIDE - 195F (Voir Publicité dernière page de couverture)

#### LA FOIRE AUX AFFAIRES

Des prix jamais vus pour quelques très bons jeux parus cette année.

FFF01 - THE CRIMSON CROWN - 145F

Un jeu d'aventure graphique très complet de PENGUIN SOFT-WARE. Dans la veine de Transylvania. Ne marche que sur configuration couleur.

FFF02 - KING QUEST N - 195F
Jeu d'aventure en 3D avec des
graphismes de dessin animé. Un
jeu affiché habituellement à plus
de 500 francs. Proposé par
SIERRA ON LINE, il marche ac
couleur ou en Noir et Blanc.
FFF03 - MISSION MOUSE - 95F

Multiples écrans pour un jeu d'escalade, par les créateurs de ST Karate. Uniquement en monochrome.

FFF04 - LANDS OF HAVOC - 95F

2000 écrans et des tas de créatures pour ce jeu d'aventure et d'arcade. Couleur ou Noir et Blanc.





STM01 - ST MAGAZINE No1 -

Voir index des articles parus dans ce numéro

STM02 - ST MAGAZINE No2 - 25F

Voir index des articles parus dans ce numéro.

STM03 - ST MAGAZINE No3 - 25F

Voir index des articles parus dans ce numéro.

STM04 - ST MAGAZINE No4 -

Voir index des articles parus dans ce numéro.

#### Livres

MAPO1 - LE LIVRE DU GEM SUR ST - 149F

Fonction et Programmation du VDI et de l'AES.

MAPO2 - LANGAGE MACHINE SUR ST - 149F

Introduction à la programmation du 68000.

MAPO3 - TRUCS ET ASTUCES SUR ST - 149F

Hardcopy, Spooler, Ramdisk, et exemples GEM.

MAPO4 - LA BIBLE DU ST -249F

Les Customs Chips, les interfaces, l'OS.

MAPOS - PEEKS ET POKES - 129F

Les adresses du ST, la souris, le clavier ...

MAPO6 - LE LIVRE DU BASIC ST -149F

ST Basic & fond, les fonctions GEM.

MAPO7 - DU BASIC AU C -

Comment se mettre au C sur Atan ST

MAPO8 - BIEN DEBUTER SUR ST - 129F

Pour les débutants, les bases dus ST.

MAPO9 - GRAPHISMES ET SONS - 149F

Graphisme bitmap et vectoriel, le MIDI ...

MAPO 10 - LE LIVRE DU LOGO - 149F Calcul, fichiers, entrée sortie.

MAPO12 - GRAPHISMES EN 3D - 179F

Objets multiples, dessin animé,

GLN01 - USING ST LOGO - 69F En anglais, super rapport qualité/prix.

EYRO1 - AU COEUR DU ST - 250F

La Bible du programmeur averti par le meilleur programmeur français.

PSIO1 - INTELLIGENCE ARTIFI-CIELLE SUR ST - 120F

Notion d'apprentissage, Systèmes Experts. PSIO2 - CLEFS POUR ATARIST

PSI02 - CLEFS POUR ATARIST - 210F

Le fameuse série de PSI pour le ST.

PSIO3 - 102 PROGRAMMES POUR ST - 120F

Apprenez à programmer en Basic ST.

#### L'ACCESSOIRERIE

ACS01 - Disquettes MAXELL - 150F

ACS02 - Disquettes MAXELL - 1200F

Des disquettes 3'5 à un prix incroyable.

La boite de disquettes pour votre ST, livré par une des marques les plus réputées. 150F la boite de 10.

Encore plus extraordinaire l Payez votre disquette 12F en les achetant par 100.

ACS11 - HOUSSE POUR 520ST · 85F ACS12 - HOUSSE POUR

520STF - 85F ACS13 - HOUSSE POUR MONI-TEUR N/B - 125F

Des housses pour protéger vos unités centrales. Précisez ACS11 pour le 260, le 520 ou le 520ST+. Précisez ACS12 pour le 520STF ou le 1040 STF. ACS13 pour le SM124, moniteur monochrome.

ACS21 - CORDON IMPRI-MANTE - 260F

Pour relier une imprimante type Epson sur le port paralièle du ST.

ACS22 - CORDON MODEM SERIE - 295F

Pour relier un modern ou une imprimante en série.

ACS23 - CORDON NULL MODEM - 295F

Pour échanger des données entre deux ordinateurs par le port série. Fonctionne entre deux ST ou entre ST et IB.

ACS24 - CORDON MINITEL -195F

Pour relier le ST à un Minitel par la prise série.

ACS25 - CORDON PERITEL - 295F

Permet d'avoir la basse et la moyenne résolution couleur du ST sur un téléviseur muni d'une prise PeriteL. Précisez la date de fabrication de votre ST (A coté du numéro de série sous l'unité centrale)

ACS26 - CORDON LONG POUR DRIVE - 295F

Permet d'éloigner votre unité de disquettes de l'unité centrale, ou (coupé en deux) de connecter un lecteur 5'25 per exemple.

ACS31 - MOUSE MAT - 125F
Ce petit tapis est peut-être un des meilleurs investissements pour votre ST. Il facilite toutes les opérations à l'écran et prolonge le vie de votre souris.

ACS32 - STAND - 395F

Conçu pour les 520 ST (éléments séparés), ce petit meuble de rangement en PVC gris souris permet de ranger l'unité centrale, accueille à l'étage du dessus 1 ou 2 drives et au dernier étage le moniteur. Les alimentations et cables sont cachés derrière et les interrupteurs restent accessibles.

CODE	PRODUIT	PRIX

Veuillez trouvez ci-joint mon réglement (chéque libellé à l'ordre de Pressimage), d'un montant de Veuillez envoyer mon (mes) article(s) à :

NOM

PUENOM

NOM ADRESSE

CODE POSTAL

A ENVOYER A: LIBRAIRIE PRESSIMAGE. 210. rue du Faubourg St-Martin. 75010 PARIS.

Vous pouvez adresser vos commandes sur papier libre ou photocopie

Pour commander un de ces produits, envoyer un chèque du montant de votre commande auquel vous ajoutez 15 francs de frais de transport et de manutention.

# LA REVANCHE DES BASICS

C omble du ridicule! La machine qui possède le plus grand nombre de langages en tout genre, se trouve paradoxalement affubié d'un Basic des plus discutables. Cette situation ne pouvait s'éterniser, et devant le « non-support » d'Atari face à son propre produit, plusieurs sociétés ont décidé de réagir. Trois nouveaux Basic sont ou vont être proposés dans les semaines qui viennent:

1) Softworks Basic : Celui-ci est déià disponible. C'est un compilateur mais il ne produit pas de code directement éxécutable. En effet aprés compilation on obtient un fichier ', RUN' qui sera éxécuté à l'aide d'un programme spécial fourni avec le compilateur. Lorsqu'on regarde les fichiers sources de ce Basic, on est assez étonné : ils ressemblent à du Basic et à du C mélangés. On v retrouve d'ailleurs les 'Include' si chers à ce dernier ! Ce langage mutant de chez Softworks est suffisamment structuré pour se passer des numéros de ligne, mais ne permet pas les procédures avec passages de paramètres et variables loca-

Il offre cependant un accés complet au fonction du GEM, du Bios, du Xbios et du GEMDOS... 2) GFA Basic: Conçu par des Allemands, ce Basic trés structuré (variables globales, procédures, boucles 'While. Wend', 'IF. LOOP', 'DO. EXIT', et ests 'IF. THEN. ELSE. ENDIF') est interprété et six fois plus rapide que le Basic d'Atari. Ces capacités aux calculs mathématiques sont remarquables:

-Fonctions Min Max, Frac, Sin, Cos, Tan, Acos, Asin, Atan, EXP, LOG et LOG10.

-Entier sur 32 bits (de -2147483648 à 2147483647) - Réels sur 48 bits (1E+154) Et ce n'est pas tout! Les tableaux peuvent être de longueurs infinies (ou presque!) et les chaines de caractères d'une longueur maximale de 32767! Ce qui signifie que l'on peut stocker la totalité de l'écran dans une chaine de caractères!!

Les principales fonctions du GEM (et surtout celles de l'AES) possèdent des noms particuliers (FILESELECT, DEFMOUSE, MOUSE, PRBOX, ON MENU

etc...) les autres pourront être appelées par des POKES. Toutes les fonctions nécessaires à la gestion des Menus sont incorporées.

Les fonctions du Bios, Xbios et Gemdos sont facilement acces-

Signalons enfin que le GFA Basic est fourni avec un excellent éditeur sous GEM (bien qu'il n'en ai pas l'air), qu'il prend moins de 55Ko en mémoire (on est très loin des 130K du ST-Basic 1) et qu'un compilateur GFA est attendu pour la fin de l'angée...

(N. D. L. R: Ce Basic pourrait être mis au catalogue de MicroApplication, ce qui lui assurerait une distribution fran caise complète. Confirmation dans nos prochains numéros)

3) Fast ST Basic de Computer Concepts: Dés aujourd'hui disponible, cet interpreteur Basic est le premier langage fourni sous la forme d'une cartouche ROM. Les avantages d'un tel système sont évidents: temps de chargement nul, et toute la mémoire vive est disponible pour vos programmes !

Le FAST ST BASIC se veut, comme son nom l'indique, le Basic le plus rapide du monde. Et il y arrive puisque bien qu'interprété il est presque aussi rapide qu'un C !

Il comprend un excellent éditeur, sous Gem, qui permet d'avoir jusqu'à 7 programmes basic en même temps en mémoire. Il est ultra-structuré (autant que le Gfa), bourré d'instructions étonnantes, et permet de complètement gerer GEM (VDI et AES)

d'une façon super-simple I
Cependant aucunes instructions
basic ne permet d'acceder aux
fonctions du Gemdos et Xbios.
Signalons également une surprensite particularité: On peut
mixer des instructions Basic et
des instructions Assembleur
68000. Le basic se transforme
alors en un Super-MacroAssembleur et l'on peut alors
acceder aux fonctions du Bios,
Xbios, Gemdgs...

Pour en savoir plus sur ces trois BASIC, je vous invite à suivre le 'Super Test Comparatif des Basics' dans notre prochain numéro... Les accessoires de bureau, c'est bien utile, mais pas toujours pratique. Longs à charger et grands dévoreurs de mémoire, on finit par s'en passer et ne plus s'en charger. Mais voici venir l'heure du renouveau : Computer Concepts sort le premier accessoire en cartouche. Du coup les inconvénients disparaissent. Le chargement est immédiat, et les 10 accessoires qui composent Back Pack n'empiètent pas d'un seul octet sur votre place mémoire.

Back-Pack comprend:

-Une calculatrice: Elle fonctionne sous deux modes différents: Le mode scientifique (calculatrice normale avec fonctions trigonometriques) et un mode 'programmeur'. Dans ce dernier cas, on peut effectuer des calculs binaires, octals, decimaux et héxadécimaux. Toutes les fonctions logiques sont disponibles et une option permet de connaître le code GEM de chaque touche du clavier.

—Une montre à aiguilles avec deux heures locales et 4 alarmes. Les alarmes se manifestant sous la forme d'un bip sonore et/ou d'un message écran. On peut les faire sonner tous les jours ou un jour bien précis dans la semaine.

-Le calendrier est accompagné d'un carnet de rendez-vous. En plus des heures et d'un texte descriptif, l'utilisateur peut selectionner des icones suggestifs afin de retrouver plus facilement les informations.

-Un Bloc Note.

— Un utilitaire qui permet d'associer à chaque touche de fonctions un texte à envoyer à l'imprimante.

-Un Spooler d'imprimante désallouable.

—Un répertoire alphabétique pour enregistrer les noms, adresses, numéros de téléphones (et d'autres informations) de ses amis.

-Une mini-montre Digitale (assez inutile).

-- Un Ram-disque qui charge automatiquement les fichiers à l'initialisation de la machine.

A noter également deux options particulièrement intéressantes :

° L'heure peut être affichée en permanence en haut à droite de l'écran, sur la barre de menu.

\* Si vous n'avez pas appuyé sur une touche depuis un certain temps (fixé par l'utilisateur -de 3 minutes à 2 heures-) Back-Pack éteint automatiquement votre moniteur afin d'éviter une fatigue du tube cathodique. Une pression sur une touche rallume l'écran!

Seul défaut de cet accessoire : l'heure n'est pes permanente. Nous n'avons pu testé ce programme que quelques jours, pendant lesquels aucun 'bug' n'est apparu. A moins de 500 francs pour un support cartouche, Back Pack présente un intérêt évident à la fois dans un environnement de gestion ou de developpement.

# L'ENVOL DU ST

C'est à un véritable décollage du ST auquel nous avons pu assister à cette édition du SICOB. Fini les attentes du genre : « Pas encore, mais dans quelques mois ... ». Les mois sont enfin passés et ce salon, on peut le regretter, a été consacré essentiellement au marché professionnel, qui reste encore à conquérir. Table traçante, logiciels verticaux, outils de développement étaient au programme. Parmi la pléthore de produits, deux ont attirés mon attention.

Il s'agit de MC Base, un logiciel français de développement d'applications de gestion et d'EVOLUTION, un traitement de texte en français, lui aussi. Si j'insiste sur ce point, ce n'est pas par chauvinisme, mais parce que c'est la garantie que le logiciel est bien adapté au clavier AZERTY et que les menus, les messages et la documentation sont en français. Des bancs d'essai en perspective !

EVOLUTION, lui aussi tourne sous GEM et une brève lecture du manuel qui l'accompagne se tenir!

m'a fait découvrir un logiciel très séduisant. Des modules d'extension dans le domaine graphique ou orthographique viendront complèter les possibilités déjà fort nombreuses. Il est possible de jongler simultanément avec 4 textes. Les fonctions habituelles sont présentes avec pour chacune d'elles de nombreuses variantes. Citons plus natticulièrement:

la coupure automatique des mots en fin de ligne;
une bibliothèque d'options de

mise en page ;
- un glossaire de paragraphes et

de formules pré-établies ;
- la réalisation automatique ou

- la réalisation automatique ou contrôlée d'index ;

- le publipostage :

- l'insertion de graphiques.

Le texte apparait à l'écran tel qu'il sera imprimé. Il est possible d'afficher une page A4 (21X29. 7) en réduction pour juger de sa mise en page. Un produit très « pço », La version de WORD que prépare MICRO-SOFT pour le ST n'a qu'à bien se tenir !



# **ENTRE BASIC ET C: PASCAL**

Plus performant que BASIC moins ardu que C, PASCAL est le langage de transition idéal. Créé en 1969 par N. WIRTH, PASCAL est un langage simple et puissant. Rapidement adopté dans le monde de l'enseignement (l'Université de San Diego, Californie, développe son interpréteur Pascal UCSD et le transporte sur nombre de microordinateurs), normalisé par l'ISO en 1983, il est bien reçu par le monde industriel.

Il existe actuellement quatre versions de Pascal sur ST: le Pascal Métacomco, le Pascal OSS, le Prospero Pascal, et un Pascal UCSD. Tous, sauf l'UCSD, permettent l'emploi de l'environnement GEM et l'inclusion de routines externes écrites en C ou en Assembleur.

Pascal est un langage évolué trés structuré (rigide, diront ses détracteurs). Chaque variable doit être déclarée avant de pouvoir être utilisée. Le texte du programme est découpé en unités d'exécution (les procédures et les fonctions) possédant leurs propres variables, inaccessibles de l'extérieur.

La structure d'un programme Pascal se présente comme suit :

- Déclaration de programme
- Déclarations de constantes
- Déclarations de types

- Déclaration de variables
- Déclaration de procédures et fonctions
- Corps du programme

La structure des procédures et fonctions est similaire :

- Déclaration de procédure (ou fonc-
- Déclarations de constantes
- Déclarations de types
- Déclaration de variables
- Déclaration de procédures et fonctions

(il est possible d'imbriquer les déclarations)

- Corps de la procédure (ou fonction)

L'idée de base de la programmation en Pascal est simple: un programme étant écrit pour effectuer une tâche ou un ensemble de tâches donné, pourquoi ne pas fragmenter ces tâches globales en un ensemble de sous-tâches élémentaires, plus faciles à programmer et à corriger en cas d'erreur ? Chaque fonction ou procédure représente donc l'une de ces sous-tâches élémentaires, l'équivalent d'un GOSUB en BASIC.

Nous vous proposons à partir de ce numéro, de réaliser ensemble un logiciel en Pascal. Nous traiterons dans chaque numéro, un point particulier de Pascal et nous utiliserons la structure de ce logiciel pour une mise en œuvre immédiate de ces nouvelles connaissances.

Le sujet retenu est le graphisme. En effet, la réalisation d'un programme de dessin nous permettra de fabriquer de nouvelles fonctions au fur et à mesure tout en conservant un programme 'qui tourne'. Le sujet étant défini, nous sommes à l'écoute de vos propositions en ce qui concerne les différentes routines à implémenter. Sont déjà retenues outre les traditionnelles fonctions de dessin, la mise en place d'un système de cotations permettant le dessin à l'échelle et le tracé de fonctions mathématiques:

Nous publierons dans les numéros suivants les meilleures routines, algorithmes et améliorations apportées à ce programme. La structure de départ est toute simple : un clic sur le bouton de gauche de la souris dessinera sur l'écran une ligne entre le dernier point dessiné et la position courante de la souris. Pour sortir du programme, il suffit de cliquer sur la case de fermeture de la fenêtre.

En raison de sa simplicité d'emploi, nous avons choisi d'utiliser le Personnal Pascal d'OSS. Il va sans dire que ce choix n'engage que nous.

```
PROCEDURE Ouver_Fenetre: {* une precèdure ne renvole rien e}

VAR Titre: Window_Title

HEGIN

Hide_Mouse:
Titre: " [BIDORE :
Penetre: " New Mindow! 0_Bil. Titre, 0, 0, 0, 0 };
Open_Window! Fenetre. 0, 0, 0, 0 );
Work_Mect! Fenetre. X, Y, W, H )
Paint_Color! Wiste ):
Paint_Bayle: 1:
Paint_Bayle: 1:
Paint_Bot! K, Y, W, H )
Paint_Color! (Bisch!):
Done - Paine

DED:

####

But Mouse (Arrest):
Done - Paine

HEFAT

New[0]: -0 (Ouverture de la fenetre de demmin *)
Done - Paine

HEFAT

New[0]: -0 (Tolar & K_Butten) <> 0 TYRES

HEFAT

New[0]: -0 (* Saimle dem devenements couris *)
If (Choix & K_Butten) <> 0 TYRES

HEGIN

Hide_Mouse:
Pint(Mb, Ny): {* demmin du premier point *)
Done: "True :
Done: "True
```

**POUR TOUS VOS ACHATS ATARI** FAITES CONFIANCE A UN SPECIALISTE (\*)

TOUTES LES CONFIGURATIONS DISPONIBLES A PARTIR DE 3990 Francs



Nous offrons: 2 ANS DE GARANTIE Un service technique complet sur place. 10 programmes gratuit avec chaque machine.

#### TOUTES LES NOUVEAUTES EN IMPORT



Ce mois ci : LISP / FAST BASIC / ST KARATE / CHESS 3D STARGLIDER et FLIGHT SIMULATOR 2

#### 16 LIVRES SUR LE ST

Ce mois-ci : CLEFS POUR L'ATARI ST / AU COEUR DE l'ATARI ST

#### TOUS LES ACCESSOIRES ET PERIPHERIQUES

Ce mois-ci:

25% de réduction sur présentation de cette annonce. Sur les disguettes 3'5 MAXELL 195F Notre prix : 145F

# MCRO VDEO 8, rue de Valenciennes, 75010 PARIS - Métro : Gare du Nord AU (1) 42 01 24 30

III COENTRIE

Le livre se décompose en deux grandes parties de taille égale : - La première développe les principes de programmation en C et en Assembleur sur le ST.

- La deuxième est constituée d'annexes répertoriant l'ensemble des fonctions du système d'exploitation de l'Atari, du GEM ainsi que les instructions de l'Alcyon C, et de l'assembleur 68000

Aprés un bref rappel sur l'organisation matérielle et logicielle des ST, l'auteur s'attaque aux principes de programmation en C. Nous faisant profiter de sa longue experience personnelle (sans tomber cependant dans l'autosatisfaction). Laurent Beste nous dévoite ses trucs et conseils pour éviter (ou à défaut découvrir) les erreurs de programmation. Le chapitre se termine sur un listing (très largement commenté) d' un accessoire de bureau : une calculatrice.

Le chapitre suivant est consacré à la programmation en Assembleur. Là encore un exemple commenté de programme en 68000 (un disque virtuel) clôt le chapitre.

L'auteur décrit ensuite comment utiliser la « Ligne A », mais aussi la « ligne F », les quelques lignes sur cette dernière constituant, à ma connaissance la seule documentation disponible sur cette partie assez secrète du TOS. La programmation des entréessorties termine la première par-

Les annexes qui composent la seconde partie sont les suivantes : les fonctions C standard, les fonctions GEM (VDI) AES), les variables systèmes,

tie de l'ouvrage.

les TRAPS (GEMDOS, TRAP2, BIOS, XBIOS), et les instructions du 68000.

Avant d'en arriver aux nombreuses qualités de l'ouvrage voyons en les défauts :

 Ce livre n'est pas à la portée de tous. Seuls ceux ayant acquis les notions de bases du C ou tout au moins de la programmation structurée, pourront tirer pleinement profit

des enseignements contenus dans l'ouvrage.

 Les exemples sont écrits pour l'Alcyon C de Digital Research, et leur adaptation aux autres C pourra poser des problèmes.

 L'auteur passe, à notre avis, un peu trop vite sur les objets et les arbres (ceci dit, il en parle quand même!)

- Certaines fonctions TRAP indispensables auraient mérité un approfondissement, ou au moins un exemple parlant d'utilisation.

- Rien sur le METAFILE et ASSIGN, SYS

Les qualités du livre sont nombreuses :

- Particulièrement bien structuré (C'est le moins pour un livre écrit par un programmeur), on retrouve très facilement les fonctions ou renseignements que l'on désire. En particulier l'index en fin de livre permet d'acceder directement à la fonction cherchée.

- Les méthodes de programmation, de dépistage et d'analyse des erreurs occupent une importante partie de l'ouvrage.

- Les nombreux conseils qui jalonnent le livre sont autant de temps gagné pour les aspirants programmeurs qui bénéficient ainsi de l'expérience acquise par un des plus anciens utilisateurs de la machine.

- Toutes les fonctions du GEM et du TOS sont répertoriées, ce qui n'étaient pas le cas du 'Livre du GEM'. Ainsi, la très importante et utile fonction SEL— INPUT y est ici largement développée.

 - Les exemples sont intéressants et très largement commentés. Leur étude attentive apporte aux programmeurs de nombreux enseignements.

En un mot, vous l'avez compris, « AU COEUR DE L'ATARI ST » est l'ouvrage de référence, tout à la fois un mêmo particulièrement bien conçu et le livre de chevet de tout programmeur qui se respecte.

Son prix assez élevé (250 FF) ne doit pas faire obstacle à l'acquisition de ce remarquable ouvrage, qu'il vous faudra toujours garder à portée de mains lors de vos folles nuits blanches face à l'écran...

### LE LIVRE DU LOGO



M icro Application, le pion-nier de l'édition sur ST, continue à traduire les livres de DATA BECKER. « Le livre du LOGO » est déjà le 10° volume de la collection. A travers 18 leçons de difficulté et d'interêt croissants, l'auteur vous propose de découvrir ce langage qui ne génère pas en France un enthousiasme délirant. Souvent vu comme le langage des écoliers, on y trouve pourtant les principes avancés de procédures, de passages de paramètres, de variables globales et de récursivité, autant de principes inconnus du Basic.

Le ST-LOGO est fourni d'origine avec la machine, et c'est certainement un des meilleurs Logos qui ait jamais été développé sur un micro. Avec la qualité moyenne du ST-Basic, c'est peut être le moment de se pencher sur l'apprentissage de ce langage qui offre des solutions originales dans des domaines aussi divers que le graphisme et l'Intelligence Artificielle.

Et c'est justement ce que réussit fort honorablement le nouveau livre de Micro Application. S'adressant aussi bien aux ignorants complets de l'informatique (on vous apprend à déplacer une fenètre !) qu'à ceux qui ont la pratique de langages comme le Basic ou le Pascal, ce livre devrait être utile à tous ceux qui désirent s'initier à la programmation en LOGO.

Les treizes premières leçons vous font découvrir l'éditeur et les fonctions de base du langage. Agrémenté de nombreus exemples (je vous conseille fortement de lire le livre avec l'ordinateur allumé, et de taper les exemples au fur et à mesure) et d'exercices assez simples, cet ouvrage vous permet d'acquérir en quelques heures le vocabulaire de base du logo.

Les cinq derniers chapitres du livre, traitent des solutions avancées telles le graphisme en 30 et l'intelligence artificielle. En fait le livre pêche un peu à cet endroit. L'auteur ne nous fait qu'entrapercevoir les possibilités offertes par ce langage dans ces domaines. Il aurait été bon de s'y attarder un peu plus.

En un mot « Le livre du LOGO sur Atari ST » est un excellent ouvrage d'initiation. Mais ceux qui connaissent déjà le langage n'y trouveront rien de bien nou-

Il faut également signaler la présence d'un index, en fin d'ouvrage, de toutes les fonctions et de tous les sujets abordés , chose jusqu'à présent assez rare chez MicroApplication. De plus la teble des matières est très complète (sujet traité, fonctions étudiées, rappel des grandes lignes et ceci pour chaque leçon) ce qui facilite grandement les inévitables recherches lors des premiers éssais (en solo) que vous effectuerez

# PROGRAMMER EN 68000 sur le | 68000

ST, voilà qui devrait intéresser plus d'un d'entre vous. Depuis plusieurs mois déjà, un ouvrage de Micro-Application est disponible consacré au langage machine sur le ST. Mais comme nous l'indiquions dans notre numéro 2, si il s'agit là d'un ouvrage bien fait sur le 68000 il ne donne pratiquement pas de renseignements sur les particularité de son utilisation sur ST. Cet ouvrage vient donc à point pour apporter l'information nécessaire aux (courageux !) programmeurs Assembleur 68000.

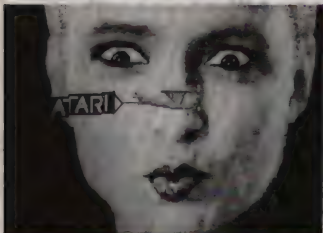
Ce qu'est le 68000 et son implantation sur le ST constitue la première partie de l'ouvrage. La seconde partie est constituée d'une analyse du système d'exploitation du ST et des programmes complets en assembleur sont donnés à titre d'exemple. La dernière partie analyse le brochage du 68000 et le jeu d'instructions.

(N. D. L. R): A signaler, pour les paresseux, une disquette contenant ces programmes est disponible par le biais du journal (Voir la boutique de Pressimage).

58











### **AVEC VOTRE ST VOUS POUVEZ VOUS AUSSI CREER DES IMAGES**

**VOTRE ST VEUT DIGITALISER\*** il lui faut un DIGITALISEUR CICI.

Les images ci-contre sont en noir et blanc et votre ST aime la couleur!!! Offrez-lui DIGI-CICI. la disquette de démonstration en couleurs. Contactez votre Distributeur ou CICI, pour 50 F\*\*, vous pourrez découvrir chez vous le monde fabuleux de la digitalisation.

\*La DIGITALISATION, c'est la numérisation d'une image.

\*\*Remboursé par votre distributeur CICI en cas d'achat d'un digitaliseur.

#### NOTA

Votre ST a des copains : APPLE Ile, COMMODORE 64/128 AMIGA, PC COMPATIBLES, Qu'il leur annonce la bonne nouvelle: CICI a aussi un digitaliseur pour eux.



80, avenue d'Iéna - 75016 PARIS Tél. : (1) 45 60 96 61

IMPORTATEUR EXCLUSIF DE PRINT-TECHNIK (RFA)



DOM a resource	me & CICL.	Off management of the	AND TERMS DADIE
DOM & FERING	yer a CiCi :	co, avenue a r	ena - 75016 PARIS

Veuillez me faire parvenir dans les plus brefs délais :

☐ la documentation "DIGITALISATION-CICI

(préciser la machine)

☐ la disquette DIGI-CICI

(ci-joint 50 F, Chèque, CCP ou Mandat)

☐ la liste des Distributeurs "DIGITALISATION-CICI".

Prénom...

### WINTER GAMES



ous sommes au Canada, en 1988, et les jeux olympiques d'hiver viennent de commencer...

Au total, il n'y a pas moins de sept épreuves qui vous attendent, vous et vos amis. car le nombre maximum de participants peut être de huit, ce qui promet de belles soirées en perspective.

Après l'ouverture des cérémonies (remarquable), le choix est le suivant :

- « Bobsled »

60

- « Biathlon »
- « Ski Jump »
- « Hot Dog »
- « Speed Skating »
- « Free Skating »
- « Figure Skating »

Vous pouvez débuter immédiatement, mais si vous voulez immortaliser vos performances sur le tableau des records mondiaux, un entraînement intensif est alors recommandé. Ensuite, vous tapez votre nom, choisissez votre pays (représenté par son drapeau et son hymne), et entrez dans le vif du sujet. Le Bobsied est une course chronomètrée, dans un couloir verglacé, où seule la rapidité et l'action priment. Et c'est dans la manière d'aborder vos virages que vous gagnerez ces précieuses secondes, si nécessaire à la

Le Biathion est une épreuve de ski de fond, combiné avec du tir sur cible. La pricipale difficulté, lors d'un l'UNIQUEMENT.

effort intense (le ski de fond est épuisant pour le cœur ! !), sera d'ajuster le viseur du fusil, et donc, de toucher la cible.

Ski Jump est un saut de ski en longueur, et vos performances dépendront de votre équilibre pendant le saut.

Hot Dog est une épreuve de ski acrobatique, où l'enchainement des figures est primordiale.

Speed Skating est une course de patins à glace où les deux joueurs peuvent s'affronter. Attention à vos manettes de ieux!

Skating Free

Figure Skating: sur une magnifique patinoire, vous essayez de démontrer vos talents artistiques, tout en évitant les chutes (aïe, c'est plus facile à dire qu'à faire). Winter Games est un logiciel qu'il faut absolument avoir dans sa collection, grâce à la qualité de son graphisme, de l'animation et de l'ambiance sonore (à noter que le jeu nécessite un ou deux joysticks, le clavier ne permettant pas de jouer correctement).

Un must !!!!

GENRE: SIMULATION SPORTIVE. INTERET: **GRAPHISME:** BRUITAGE : **RESOLUTION:** COULEUR

#### THE BLACK CAULDRON

C e logiciel, issu du dessin annimé Taram et le chaudron magique, a été réalisé par Sierra et Walt Dis-

Hen Wen est un petit cochon gourmand, qui possède le don de savoir où se trouve le chaudron magique. source d'un terrifiant pouvoir. Le roi Horned le convoite, et décide d'enlever Hen Wen. Taram (c'est à dire yous), doit donc le protéger et détruire le chaudron. Cette aventure vous mènera à travers de nombreux piè-

ges (faites attention aux dragons volants qui essayeront d'emporter Hen Wen), et seul votre courage vous permettra d'arriver au terme de cette aventure

Le personnage obéit à la souris, les graphismes ressemblent à ceux de King Quest II, et seule les trois verbes « DO », « USE », « LOOK » (combinés avec des objets) permettent de communiquer.

Black Cauldron est un ieu qui vous divertira des heures.

GENRE: AVENTURE. INTERET: **GRAPHISME: BRUITAGE:** 

RESOLUTION: COULEUR MONOCHROME.

### MOUSE MISSION

ouse mission où les ouse mission est un tableaux (environ vingt cing) se succèdent les uns à la suite des autres. Vous pouvez manœuvrer votre petit personnage dans tous les sens, car toutes les positions vous seront utiles pour pouvoir franchir les tableaux. chacun ayant sa propre particularité

Ce jeu ne présente pas beaucoup d'intérêt, car le graphisme est succinct, et le bruitage mauvais : mais il reste un des rares à fonctionner en haute résolution. ARCADE. **GENRE:** 

INTERET: **GRAPHISME:** BRUITAGE :

RESOLUTION: MONOCH-ROME UNIQUEMENT.

#### WINNIE THE POOH

loici un ieu d'aventure i s'adresse à des enfants. spécialement écrit pour les plus jeunes : vous incarnez un petit ourson auquel il arrive bien des déboires. Les dialoques sont simplifiés, et les choix s'effectuent à l'aide de la souris ; les dessins ainsi que la musique sont amusants. Le seul problème de ce logiciel, qui

étant d'être écrit entièrement en Anglais.

GENRE: AVENTURE (pour enfants).

INTERET: **GRAPHISME:** BRUITAGE :

RESOLUTION: COULEUR MONOCHROME. OU



oici un autre jeu de rôle proposé par EPYX, l'adaptation d'un des plus vieux logiciels existant sur micro en Amérique.

Il s'agit simplement d'une quête à travers des donjons. sur plusieurs niveaux dans lesquels le personnage est animé par la souris, et l'ensemble des labyrintes dans lesquels il évolue ne se dessine qu'au fur et à mesure. Ce ieu, qui est moins bien fini que son homologue Temple of Apshai Trilogy, sera plus accessible pour les débutants.



GENRE: JEU DE ROLE. INTERET : GRAPHISME :

**BRUITAGE: RESOLUTION:** COULEUR.

LITTLE COMPUTER

l est arrivé un matin, dans l'ordinateur... et a commencé par visiter la « maison » que je lui proposais. Cinq minutes après, la trouvant à son goût, il s'v installa avec son chien: mon rôle d'hôte consistait à satisfaire tous ses besoins pour le rendre heureux.

Je peux affirmer à présent que je me suis fait un nouvel ami et c'est vraiment amusant de le voir « vivre » ainsi, à l'intérieur de mon ATARI. Comme n'importe lequel d'entre nous, Cecil (c'est son nom : il me l'a tapé sur sa machine à écrire) peut regarder la télévision. téléphoner, se laver, se nourrir, dormir, jouer du piano, allumer sa chaine stéréo et danser, programmer son ordinateur (hé oui ! ! ) et même tomber malade si je ne m'occupe pas assez de chien, ni d'eau CTRL W.

Mais je dispose également d'autres moyens pour le rendre heureux : en lui téléphonant CTRL C, en lui offrant des disques pour sa chaine CTRL R, ou des livres pour sa bibliothèque CTRL B, et ie

peux même le caresser CTRL P. De temps en temps. Cecil me propose de jouer aux cartes, car c'est un de ses passe-temps favori. même s'il n'est pas toujours bon joueur...

Pour finir, je pense que je fais tout ce qui est en mon pouvoir pour lui faire plaisir. et s'il lui manque quelque chose, il me le fera savoir car nous pouvons aussi communiquer, moi par l'intermédiaire du clavier de mon ATARI, lui en me l'écrivant sur sa machine à écrire.

GENRE : DECOUVERTE DU LCP.



D lusieurs aventuriers ont essavé de découvrir la légende, mais personne n'en est jamais revenu. Prenant votre courage à deux mains. vos allez essaver de découvrir le secret caché derrière les trois temples : -The Temple of Apshai.

-The Upper Reaches of Apshai.

-The Curse of Ra.

Mais pour cela, vous devez créer les caractéristiques de votre personnage; ensuite, pénétrer à l'interieur de l'auberge pour commencer à vous équiper (seule la découverte d'or et de bijoux permettra de parfaire cet équipement) et de marchander les armes (arc, épée, ...), les armures, et autres élixirs.

Toutefois le jeu débute réellement à l'intérieur du temple : vous sélectionnez le niveau de difficulté (1-4) dans un des trois temple (mieux vaut commencer par le premier), et vous y entrez...

lci, trésors, monstres et trappes mortelles se succéderont à un rythme élévé, et seule votre force et votre expérience acquise au cours des combats vous seront profitables. Trilogy est un bon jeu de rôle, où se mélangent le mystère et la mort... Bonne chance.

GENRE: JEU DE ROLE. INTERET: **GRAPHISME:** BRUITAGE : RESOLUTION: COULEUR UNIQUEMENT.



ajor motion est la répli- l que du célèbre jeu d'arcade SPY HUNTER. Votre mission est de vous débarrasser de tous vos ennemis qui sillonnent la frontière, que ce soit sur la route, ou bien, sur le fleuve. Pour la mener à bien, vous disposez d'une voiture ultrasophistiquée sur laquelle il sera ajouté, au fur et à mesure que le jeu progresse. des armes qui seront montées dans le « camionlaboratoire »:

-Des missiles contre l'hélicontère.

-De l'huile à répandre sur la

-Un écran de fumée. -Un turbo pour augmenter la vitesse de votre auto.

Les voitures adverses disposent elles aussi de gadgets, rendant le combat plus diffi-

Quelques trucs : ne roulez jamais en dessous de l'hélicoptère car il lui arrive de lacher des bombes, et ne détruisez pas les véhicules civils, sous peine de voir apparaître un jet qui aura pour objectif de vous détruire.

Le seul regret à formuler à ce jeu est que l'on ne peut utiliser le joystick, mais seulement la souris.

GENRE: ARCADE. INTERET: **GRAPHISME: BRUITAGE:** RESOLUTION: COULEUR.

INDEX 85/86 (NUMEROS 1 A 5)

ı		
ı	ARTICLES	EN ASSEMBLEUR
		Au cœur du ST : le 68000 2
ı	COMMUNICATION	La puissance du 68000 3 Programmer en Assembleur 3
ı	Théorie et pratique 1 Reliez le ST à votre Minitel 4	Programmer en Assembleur 3 « « (2° partie) 4
ı	COMPARATIF	« « (2° partie) GEM
1	ST / MAC / IBM PC	GEM, Pourquoi et Comment 1
ı	GESTION	Le graphisme de GEM
1	logiciels horizontaux et verticaux 1	La gestion de l'environnement sous GEM2
ı	Comparatif: 7 traitements de texte 4	Developper sous GEM 2
ı	Comparatif : Les gestionnaires de fichier5	GEM : Notions de base 5
ı	GRAPHISME	
1	Le graphisme du ST 2	
ı	Digitalisation 4	Listings
ı	HARDWARE	En LOGO
ı	Périphérique Multifonction MFP 68901 2	Tables (Addition, Multiplication) 4
ı	INTELLIGENCE ARTIFICIELLE	En BASIC
ı	Intro aux systèmes Experts 3	3D Basic 3
	MUSIQUE	Othello 3
	Il est MIDI, Docteur S 1	Fichier Bibliographique 4 Jeux : Solitaire/Mathic/Taquin 4
ı	Et avec les oreilles ? 4	Courbes 4
ı	ST : Premiers frissons	GIOTTO: Faites votre D. A. O. en Basic5
1	ST : Premiers missons ST : Un an déjà 5	En C
4	Sondage : Intégrés ou séparés 5	Imprimer un fichier
ı	REPORTAGES	Loupe 1
1	Le PCW Show de Londres (85) 1	Montre digitale en C 3
ı	COMDEX : Les softs US 2	Inforam 4
	HANOVRE LONDRES PARIS 3	Mise à l'heure 5
1	CHICAGO : Le ST joue et gagne 4	En PASCAL
1	PCW SHOW 86 5	Dessiner dans une fenêtre 5
ı	TABLEAUX	En ASSEMBLEUR
ı	Les 150 premiers logiciels 1 TRUCS ET ASTUCES	(Voir les différents cours des numéros 2, 3, 4 et 5)
0	Courrier des lecteurs 5	3, 4 et 5/
١	Les fiches de ST MAgazine 5	LOGICIELS
	Les licites de o l'imagazino	LOGICIELS
ı	PROGRAMMATION	Présentation (P), Banc d essai (BE), Com -
1	PROGRAMMATION	paratif (C)
1	3K de Forth Majeur 2	Au cœur de l'Atari ST (BE) 5
ı	Conseils pour developper sur Atari ST 3	Au cœur de l'Atari ST (BE) 5 Basic ST -LNG- (P) 2
ı	Programmation du MFP68901 3	
ı	Le graphisme sur ST (1° partie) 5	Boffin -TXT- (C) 4
ı	Articles	Borrowed Time -AVE- (BE) 4
٠	En LOGO	Boffin -TXT- (C) 4 Borrowed Time -AVE- (BE) 4 Brataccas -ARC/AVE- (BE) 3 C Alexen -LNG- (C) 4
н	Un zest de LOGO 1	C Alcyon -LNG- (C) 4
	Zest No2 2	Brataccas -ARC/AVE- (BE) 3 C Alcyon -LNG- (C) 4 C Hippo -LNG (C) 4 C GST -LNG- (C) 4
	En BASIC	C GST -LNG- (C) 4 C Megamax -LNG- (P) 3 - (C) 4 C Lattice -LNG- (C) 4 CAD 3D -GRA- (BE) 4
	Comment gérer GEM VDI et AES en Basic3	C GST -LNG- (C) 4 C Megamax -LNG- (P) 3 - (C) 4
	» » » (2° partie) 4	C Lattice -LNG- (C) 4
	En C	CAD 3D -GRA- (BE) 4 C. O. L. R. Object Editor -GRA- (P) 2
	Qu'est ce que C	C. C. L. N. ODJECT Editor OTA
	Introduction à GEM 2	DB Master One -FIC- (BE) 3 - (C) 5 Degas -GRA- (P) 2
	Optimisation en C (1er partie) 5 En PASCAL	Dogue din.
	Introduction 5	Emulateur MS DOS -PRP- (P) 3

Emulcom -COM-	(BE) 4
Express Letter Processor -TXT-	(BE) 1
	- (C) 4
Forth H&D -LNG-	(C) 3
Forth 4X -LNG-	(C) 3
Forth Unix -LNG-	(C) 3
Fortran Prospero -LNG-	(BE) 4
Gem Draw -GRA-	(P) 2
Gem Write -TXT-	(C) 4
HabaView -FIC-	(C) 5
Haba Writer -TXT-	(C) 4
Hex -ARC/REF-	(BE) 2
	- (C) 5
Hippo Word -TXT-	(C) 4
K-Graph -GRP-	(BE) 5
King Quest II -AVE-	(BE) 3
Lands of Havoc -ARC/AVE-	(BE) 1
Laserbase -FIC-	(P) 4
Leader Board -SIM-	(BE) 5
Les chiffres et les lettres -REF-	(BE) 2
Little Computer People -AVE-	
	(BE) 5
Livre du langage machine sur ST -LI	
Livre du LOGO sur ST -LIV-	(BE) 5
	- (C) 4
Megaroids -ARC-	(BE) 3
Mindshadow -AVE-	(BE) 4
Monkey Business -ARC-	(BE) 3
Mouse Mission -ARC-	(BE) 5
Mud Pies -ARC-	(BE) 3
Musique Studio -MUS-	(BE) 4
Neochrome -GRA-	(P) 2
Paintworks -GRA-	(BE) 5
PC Intercom -COM-	(BE) 2
PlusPaint -GRA-	(BE) 5
Printmaster -GRA-	(BE) 4
Programmer en 68000 -LIV-	(BE) 5
Rogue -AVF-	(BE) 5
Sundog -AVE-	(BE) 4
Temple of Apshai -AVE-	(BE) 5
Textomat - TXT-	(C) 4
The Pawn -AVE-	(BE) 4
Time Bandit -ARC-	(BE) 4
T. R. I. MFIC-	(C) 5
Ultima 2 -AVE-	(BE) 2
Video Digitizer -GRA-	(BE) 4
VIP Profession	(BE) 4
Winie The Pooh -AVE-	(BE) 5
Winter Games -ARC-	(BE) 5
Zoomracks -FIC-	(BE) 4
Econimona i io	

ARC: Jeu d'adresse - AVE: Jeu d'aventure - COM: Communication - FIC: Gestion de fichiers - GRA: Graphisme - GRP: Graphiques de Gestion - LNG: Langage - MUS: Musique - PRP: Périphérique REF: Jeu de réflexion - TAB: Tableur - TXT: Traitement de texte

#### 06200 NICE SYGMAS INFORMATIQUE

98, boulevard René Cassin Tél.: 43.83.04.65

13006 MARSEILLE L'ORDINATEUR

> 3, rue Lafon Tél.: 91.54.33.36

20000 AJACCIO

9, rue Colonel Olonna d'Ornano Tél.: 95.22.54.55 33000 BORDEAUX

CRAZY EDDIE 22, rue Ravez

Tél.: 56.44.40.12

44000 NANTES

MICRONAUTE

9, rue Urvoy-de-Saint-Bedan Tél.: 40.69.03.58

38500 VOIRON MICRO AVENIR

> 2, avenue Georges Frier Tél.: 76.65.72.55

67640 FERGERSHEIM

CONFORAMA

Zone industrielle Tél.: 88.64.02.44.

76100 ROUEN SERVICE COMPUTER

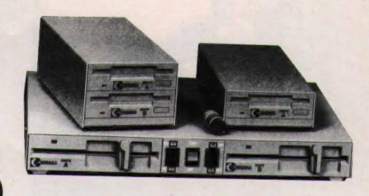
89, rue La Fayette Tél.: 35.62.34.63

91190 GIF/YVETTE KANAL PLUS/ MICRO VIDEO

1, place du Marché CHEVRY II Tél.: 60.12.33.57

# LES UNITES DE DISQUETTES 3'5 ET 5'25

La gamme proposée comprend : ·Une unité 3'5 (720 K formatté)





·Une double unité 3'5 (2 x 720 K formatté)

- ·Une unité 5'25 (720 K formatté)
- ·Une double unité 5'25 (2 x 720 K formatté) · Un combo 3'5 / 5'25 (2 x 720 K formatté)

# COMPATIBLES AVEC VOTRE ST



# ILES PERTIPITIERIQUES DE QUALLITE



exclusivement REVENDEURS

FFUSION 3/5, RUE DE SOLFERINO TELEPHONE 92100 BOULOGNE (1) 46 21 38 13



ST KARATE

Le premier d'une série de 6 jeux de Paradox, la société qui monte. Scénario connu, avec le graphisme et la rapidité du ST.



STARGLIDER

Simulation de guerre aérienne par les créateurs de THE PAWN. Animation extrémement rapide. Cibles en trois 345F dimensions.



CHESS 3D

Le fameux jeu d'échecs en 3 dimensions de Psion. Un jeu très puissant, dopé par le 68000. A un prix Atari!



Combine le plaisir d'un jeu de guerre de l'espace et la richesse d'un jeu d'aventure. Avec un petit coté STAR RAIDERS qui manquait peut être à SUNDOG. 350F



-33 sortes d'envahisseurs, 99 vagues successives. SuperChallenge avec les 33 aliens en même temps Dou-195F ble et Triple tir. Excellent rapport qualité/prix



Les jeux olympiques d'hiver. Un graphisme étonnant. Six compétitions différentes dans des cadres grandioses. 345F Un des best-sellers d'EPYX.

# LES MÉTLLEURS EUX DUST

exclusivement REVENDEURS

3/5, RUE DE SOLFERINO TELEPHONE 92100 BOULOGNE (1) 46 21 38 13